

Сетевая инфраструктура
для построения ЦОД, СКС
и промышленных сетей



Полный каталог
продукции

Сетевая инфраструктура Panduit

Мы слышим вас!



Наша страсть к инновациям и любопытство помогают нам создавать инфраструктуру, которая поддерживает технологии, ориентированные на будущее.

Клиенты доверяют и полагаются на силу партнерской экосистемы Panduit. Совместно с нашими партнерами по альянсу Cisco, Rockwell Automation и General Cable и глобальными подрядчиками, системными интеграторами, консультантами и дистрибьюторами мы помогаем клиентам оценивать, планировать, развертывать и осуществлять управление критически важными сетями.

Panduit предлагает решения для предприятий, центров обработки данных и промышленных сетей, обеспечивая каждому клиенту надежную, гибкую, масштабируемую, безопасную и высокопроизводительную инфраструктуру физического уровня — сегодня и завтра.

	A. Новинки и бестселлеры
	B. Медные решения
	C. Оптические решения
	D. Лицевые панели, рамки и коробки
	E. Промышленные сети
	F. Аудио- и видео-системы
	G. Кабельная система Keystone
	H. Зонное каблирование
	J. Системы прокладки кабеля
	K. Кабельные короба
	L. Шкафы и стойки
	M. Управление электропитанием
	N. Системы заземления
	O. Маркировка
	P. Стяжки и крепеж
	Q. Алфавитный указатель по коду продукта

A. Новинки и бест- селлеры
B. Медные решения
C. Опти- ческие решения
D. Лицевые панели, розетки, коробки
E. Промыш- ленные сети
F. Аудио- видео- системы
G. Системы Keystone
H. Зонное каблиро- вание
J. Системы прокладки кабеля
K. Кабельные короба
L. Шкафы, стойки, организа- торы
M. Управление питанием
N. Системы зазем- ления
O. Маркировка
P. Стяжки и крепеж
Q. Алфавит- ный указа- тель

Научно-исследовательский центр Panduit: дом инноваций



В Инновационном центре имени Джека Кейвни в Тинли Парк, штат Иллинойс, работает более двухсот исследователей и разработчиков Panduit. Инновационный центр, названный именем одного из самых плодовитых изобретателей в отрасли и основателя Panduit, продолжает традиции, заложенные более 60 лет назад. За этот период компания Panduit представила тысячи новых продуктов для решения различных задач, получила 2000 патентов по всему миру и по-прежнему демонстрирует приверженность делу продвижения на рынок современных решений.



Центр исследований и разработок площадью 250 000 квадратных метров включает восемнадцать лабораторий, в том числе лабораторию по передаче данных по медным кабелям, безэховую камеру и практическую лабораторию промышленной автоматизации для визуализации, тестирования и разработки конвергентных решений для объединения ИТ-систем на всем предприятии. Термическая лаборатория мирового уровня оснащена климатическим манипулятором мощностью 320 кВт для тестирования реальных сценариев для последующего применения в центрах обработки данных.

Инновационный центр сотрудничает с партнерами, научными институтами, отраслевыми консорциумами и органами стандартизации, чтобы исследовать, как лучше интегрировать технологии Panduit в приложения и создавать превосходные продукты.

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные короба
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Самый тонкий в мире кабель категории 6A

Медный кабель Vari-MaTriX категории 6A имеет самый малый диаметр из представленных на рынке и позволяет разместить на 40% больше кабелей в лотках.

V.3



Микро-ЦОД для промышленного применения

Микро-ЦОД N-typeEMA, рейтинг 12, помогает объединить офис и производственные помещения в единую сеть — в строгом соответствии с отраслевыми стандартами.

E.8

Лучший в классе форм-фактор и функционал

Интеллектуальные блоки распределения питания (ПДУ) SmartZone™ G5 осуществляют комплексный и точный мониторинг энергопотребления в ЦОД, состояния окружающей среды и систем безопасности, повышая время бесперебойной работы и снижая эксплуатационные издержки.

M.3 - M.6



A. Новинки и бестселлеры

B. Медные решения

C. Оптические решения

D. Лицевые панели, розетки, коробки

E. Промышленные сети

F. Аудио-видео-системы

G. Системы Keystone

H. Зонное каблирование

J. Системы прокладки кабеля

K. Кабельные коробки

L. Шкафы, стойки, организаторы

M. Управление питанием

N. Системы заземления

O. Маркировка

P. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель



Новый поворот в деле коннекторов полевой заделки: поворот на 45°

Коннектор полевой заделки позволяет легко и удобно подключить сетевые устройства, например, точки беспроводного доступа, светодиодное освещение, IP-камеры и другие.

V.13



Никаких препятствий

Оптическая кабельная система HD Flex™ помогает решить следующие проблемы:

- Длительный монтаж
- Перебои, связанные с переконфигурацией
- Высокая плотность в системах с 6- и 12-портовыми кассетами

C.13 - C.18



Ускоренное развертывание сетевой инфраструктуры

Предварительно собранный распределительный шкаф обеспечивает:

- ускорение монтажа на 25%
- увеличение запаса охлаждения в 3 раза
- 12 или 26 юнитов для размещения оборудования

E.11 - E.12

Маленький шнур с большими преимуществами

Патч-корды 28 AWG вдвое тоньше стандартных. С их помощью можно использовать пространство в телекоммуникационной комнате наиболее оптимальным образом и одновременно обеспечить нужную производительность.

V.11



Простота универсальности

Шкафы Net-Verse™ идеально подходят для монтажа любого коммутационного или серверного оборудования.

L.5



Увеличение скорости монтажа до 75%

Системы зонного каблирования:

- Универсальный шкаф NZS
- Предварительно смонтированный шкаф NZS

E.9 - E.10



А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

О.
Системы
зазем-
ления

П.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудиовидеосистемы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



Наконечники для вывода кабеля под углом 45° = просто и надежно

Наконечник категории 6А для вывода кабеля под углом 45° предохраняет кабель от излишнего изгиба, обеспечивая его корректную работу в тесных пространствах.

В.13

Программное обеспечение IntraVUE™

- Документирует работу всей сети промышленного предприятия
- Позволяет быстро устранять проблемы
- Осуществляет мониторинг в режиме реального времени

Е.13



Универсальная система

Волоконно-оптические кассеты с универсальной полярностью устраняют потребность в использовании разных кассет или патч-кордов для обеспечения правильной полярности.

С.14 - С.15, С.20 - С.21, С.27

Кабельные организаторы: хороши собой как никогда

Вертикальный кабельный организатор PatchRunner™ 2 прост в монтаже и эксплуатации высокоплотных систем, а также имеет новый элегантный дизайн.

L.27



Экономия до 27%

Универсальный изолирующий коридор поддерживает как схему холодного коридора, так и горячего, что позволяет оптимизировать охлаждение и обеспечить до 27% экономии на эксплуатационных издержках.

L.12 - L.16



Надежное и быстрое подключение — от распределительного шкафа до машинного зала

Опрессованные кабельные сборки IndustrialNet™ устойчивы к неблагоприятной среде и монтируются быстрее, чем традиционная проводка.

E.5



А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



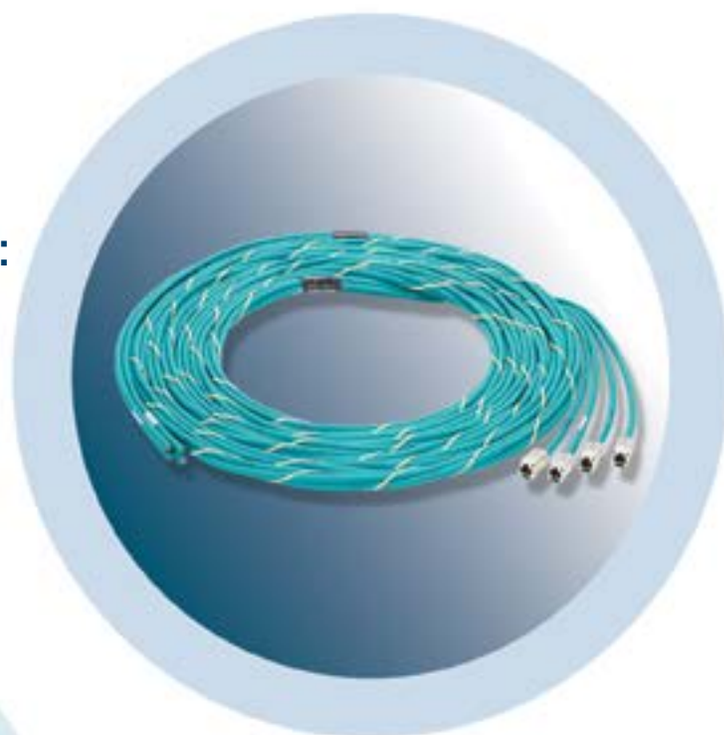
Кабельная система, которая работает на завтрашний день аудио- и видеосистем

От школьных классов до конференц-залов: аудио-видео решения эффективно работают как часть СКС.

F.2 - F.6

IT и OT теперь работают вместе: унаследованные системы МСС можно объединить с сетями Ethernet

E.6



Оптимизация пространства

Шкафы Net-Access™ S-Type спроектированы таким образом, чтобы оптимально использовать доступное пространство и отвечать требованиям для размещения серверов и коммутаторов top of rack.

L.3 - L.4

Самое продвинутое устройство для терминирования оптики на планете

Прибор для терминирования оптического волокна OptiCam™ 2 мгновенно тестирует соединение в коннекторе OptiCam™ и вычисляет вносимые потери.

C.4



Предел пройден

Оптическая система OM5 Signature Core™ обеспечивает наилучшую производительность и дальность действия.

C.30, C.34, C.39

Table 1 - 40G/100G SWDM Link Distance

PMD	OM5	OM5 SC
40GBASE-SWDM4	440m	485m
100GBASE-SWDM4	150m	185m

Все чисто!

Модуль с пылезащитной шторкой защищает соединения от попадания частиц грязи. Идеальное решения для систем с открытыми портами.

B.12



- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное кабелирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные корпуса
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные короба
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



Подключения за фальш-потолком: просто и безопасно

Коробка поверхностного монтажа позволяет легко подключить устройства, размещенные за фальш-потолком.

D.6

Лучше отраслевых стандартов

Коаксиальные медные кабели для активного оборудования Interconnect в той же или соседней стойке.

- Высокоскоростные коммутаторы и серверы 25GbE
- 100% тестирование на производстве

B.20



Содержание

Медные кабельные системы Panduit — руководство по выбору..... В.2

Медный кабель..... В.3 – В.10

Медные патч-корды..... В.11

Модули и вилки..... В.12 – В.15

Медная кабельная система QuickNet™..... В.16 – В.19

Кабельные сборки прямого подключения..... В.20 – В.21

Патч-панели..... В.22 – В.25

Блокирующие устройства для модулей..... В.26

Цветные колечки для маркировки патч-кордов..... В.27

Монтажный инструмент..... В.28

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Медные кабельные системы Panduit – руководство по выбору

Категория	Категория 7, 7A	Категория 6A	Категория 6	Категория 5e
Кабельная система Panduit	TX7000™	TX6A™ и TX6A-SD™	TX6™	TX5500™
Производительность Соответствие стандартам	- ANSI/TIA 568-D.3 Категория 7A - ISO/IEC 60754-2, IEC 61034, 60332, EN50575: Еврокласс Dca – s2, d2, a1	- ANSI/TIA 568-D.3 Категория 6A - ISO/IEC 11801 Класс E _A	- ANSI/TIA 568-D.3 Категория 6 - ISO/IEC 11801 Класс E	- ANSI/TIA 568-D.3 Категория 5e - ISO/IEC 11801 Класс D
Полоса пропускания	1000 МГц	500 МГц	250 МГц	100 МГц
Соответствие стандартам приложений	<ul style="list-style-type: none"> 802.3 Ethernet: 10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/s ATM Token Ring 4/16 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) 	<ul style="list-style-type: none"> 802.3 Ethernet: 10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/s ATM Token Ring 4/16 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) 	<ul style="list-style-type: none"> 802.3 Ethernet: 10GBASE-T*, 100BASE-T, 1000BASE-T *(ограниченные расстояния для TSB-155-A) 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/s ATM Token Ring 4/16 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) 	<ul style="list-style-type: none"> 802.3 Ethernet: 100BASE-T, 1000BASE-T 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/s ATM Token Ring 4/16 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++)
Кабель	PSL7004**-HED PSW7004**-HED PSO7004**-KED PSL7A04**-HED	PUL6AV04**-EG PUL6AV04**-ED PUZ6AV04**-EG PUZ6AV04**-ED PUY6AV04**-EG PUY6AV04**-ED PUL6AM04**-CEG PUZ6AM04**-CED PUY6AM04**-CEG PUL6ASD04**-EG PUZ6ASD04**-CEG PUFL6X04**-HED PUFY6X04**-HED PFL6X04**-CEG PFY6X04**-CED PFFL6X04**-HED PFFY6X04**-HED PFO6X04**-CEG PUO6X04**-CEG	PUL6004**-FE PUY6004**-HEG PUY6004**-HED PUZ6004**-CEG PUZ6004**-CED PUL6C04**-CE PUL6C04**-KE PUL6C04**-KED PUY6C04**-CE PUY6C04**-CED PFL6004**-KD PSY6C04**-CED PSFL6004**-KD PFO6X04**-CEG PUO6X04**-CEG PUO6C04**-CEG	PUL5504**-EY PUZ5504**-CEG PFL5504**-KG
Модуль	CJS6X88TGY	CJ6X88TG**	CJ688TG**	CJ5E88TG**
Патч-панель	CP24BLY CP48BLY	CPPL24WBLY CPPL48WBLY CPPL72WBLY	CPPL24WBLY CPPL48WBLY CPPL72WBLY	CPPL24WBLY CPPL48WBLY CPPL72WBLY
Патч-корд	STP6X** STP28X**	UTP6AL** UTP28X**	UTPSPL** UTP28SP**	UTPCHL** UTP28CH**
Описание	Надежная кабельная система с высокой степенью защиты от неблагоприятных условий внешней среды. Для приложений, требующих передачи данных со скоростью гигабит в секунду и выше. Обеспечивает гарантированный запас по производительности по внутренним и внешним параметрам кабельной системы.	Надежная кабельная система для высокоскоростных приложений, требующих передачи данных со скоростью гигабит в секунду и выше. Обеспечивает гарантированный запас по производительности по внутренним и внешним параметрам кабельной системы.	Надежная кабельная система с гигабитной пропускной способностью для приложений с интенсивным режимом передачи данных. Обеспечивает гарантированный запас по производительности по всем параметрам внутренней кабельной системы.	Кабельная система общего назначения с гигабитной пропускной способностью для инсталляций с недолгим или временным сроком службы, а также для менее интенсивной передачи данных.

** Для заказа кабеля используйте двухбуквенные коды цвета: BU (синий), WH (белый), YL (желтый), IG (международный серый).

Медный кабель TX6A™ Vari-MaTriX

- Оболочка выполнена из малодымного безгалогенного высокоплотного полиэтилена (HDPE)
- Кабели UTP малого диаметра; обеспечивают более компактную прокладку и облегчают переход с категории 6
- Лучшее на рынке подавление перекрестных помех
- Имеют меньший вес, меньший радиус изгиба и большую гибкость, что облегчает монтаж
- Кабели Vari-MaTriX лучше любых других кабелей UTP на рынке защищены от электромагнитных помех
- Исключительно высокая производительность в приложениях PoE++

Медный кабель Vari-MaTriX категории 6A



Код	Описание	Оболочка	Пожарный рейтинг	Тип разделителя	Диаметр кабеля (мм)	Температура эксплуатации	Мин. объем заказа (МОQ) м.	Мин. шаг заказа (МОI) м.
Медный кабель TX6A™ U/UTP								
PUL6AV04BU-EG	Кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного высокоплотного полиэтилена (LSZH). 4-парный, UTP. Медные проводники 23 AWG скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, и заключены в ленту из фольги с сегментами различной длины и оболочку LSZH.	LSZH	EuroClass Eca	Vari-MaTriX	6,6	от -20° до 75°	7320	305
PUL6AV04BU-ED							6000	500
PUZ6AV04BU-EG			EuroClass Dca-s2,d2,a1				7320	305
PUZ6AV04BU-ED							6000	500
PUY6AV04BU-EG			EuroClass Cca-s1b,d1,a1		7320		305	
PUY6AV04BU-ED					6,7		6000	500

Цвет оболочки кабеля — синий. Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените в коде BU (синий) на WH (белый), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Медные кабельные системы Panduit™, использующие компоненты Mini-Com™, разработаны для обеспечения оптимальной производительности сети, гибкости проектирования и надежности для защиты сетевых инвестиций в будущем. Каждая система обеспечивает пользователям запас производительности, который будет превышать применимую категорию стандартов ANSI / TIA-568.2-D и ISO 11801. Значения запаса основаны на условиях «реального мира» благодаря использованию признанных в отрасли ручных тестеров. Тестовые анализаторы или компьютерные модели не использовались. Обратите внимание на уровень производительности, указанный для каждого кабеля, и соответствующие значения запаса.

Показатель	Категория 6A UTP
Вносимые потери	3%
NEXT	3.5
PSNEXT	5
PSACR-F	10
Возвратные потери	3
PSACR-N	6.5
PSANEXT	4
PSAACR-F	10

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Медный кабель TX7000™ категории 7 и 7А, экран S/FTP

- Превосходит требования стандарта на канал ANSI/TIA-568-D.3 Категория 6A, IEEE 802.3ap-2006 и ISO 11801 Класс E_A
- Превосходит требования стандарта на компоненты ANSI/TIA-568-D.3 Категория 6A и IEC 61156-5 Категория 6A
- Поддерживает протоколы IEEE 802.3af, 802.3at и 802.3bt тип 3 и 4 для приложений PoE до 100 W
- Температура монтажа и эксплуатации: от -20°C до 60°C
- Нисходящая маркировка упрощает расчет остатков кабеля в катушке, что ускоряет монтаж и обеспечивает экономное расходование кабеля



PSL7004WH-KD

Код	Описание	Цвет	Оболочка	Длина (м)
Экранированный медный кабель S/FTP, категория 7A				
PSL7A04WH-HED	Кабель категории 7A в оболочке из мало-дымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный, экранирование S/FTP. Медные проводники 23 AWG с полиэтиленовой изоляцией скручены в пары, каждая из которых заключена в оболочку из металлической фольги, и имеют общую оплетку из материала LSZH.	Белый	LSZH	500

Экранированный медный кабель S/FTP, категория 7				
PSL7004WH-HED	Кабель категории 7 в оболочке из мало-дымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный, экранирование S/FTP. Медные проводники 23 AWG со вспененной полиэтиленовой изоляцией скручены в пары, каждая из которых заключена в оболочку из металлической фольги, и имеют общую оплетку из материала LSZH.	Белый	LSZH	500
PSW7004WH-HED	Кабель категории 7 в оболочке из мало-дымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный, экранирование S/FTP. Медные проводники 23 AWG со вспененной полиэтиленовой изоляцией скручены в пары, каждая из которых заключена в оболочку из металлической фольги, и имеют общую оплетку из материала LSZH.	Белый	LSZH	500

Кабели PSL7004WH-KD и PSL7004WH-CED идентичны по своим параметрам; рекомендуется заказывать по коду, имеющемуся в наличии у дистрибьютора. Информация о маркировке представлена в разделе O.

Медный кабель для наружной прокладки категории 7, экран S/FTP

- Подтвержденные характеристики по стандарту ANSI/TIA-568-D.3 Категория 6 и ISO 11801 Класс E; спецификации по водонепроницаемости Telcordia GR-421-CORE
- Защищен от влияния внешней среды
- Номинальный диаметр: 8,5 мм
- Конструкция с гелевым наполнителем для предотвращения попадания влаги внутрь
- Широкий диапазон температурных режимов: -30°C - 60°C во время монтажа, -45°C - 80°C во время эксплуатации
- Кабель поставляется в удобных катушках Reelex™



PSO7004BL-KED

Код	Описание	Цвет	Оболочка	Длина (м)
PSO7004BL-KED	Медный кабель категории 7 S/FTP для наружной прокладки (OSP), экранированный S/FTP, 4-парный, проводники 23 AWG в полиэтиленовой изоляции, цвет оболочки черный. Кабель имеет гелевый наполнитель и водонепроницаемую оплетку для предотвращения попадания внутрь влаги. Оболочка из безгалогенного полиэтилена, задерживающего горение, устойчива к УФ-излучению, экстремальным температурам и внешним повреждениям. Проводники скручены в пары, каждая из которых заключена в изоляцию из фольги и общую гибкую оплетку.	Черный	OSP	500

Информация о маркировке представлена в разделе O.



Медный кабель TX6A™ и TX6A-SD™ 10 Гбит категории 6A UTP в матричной оболочке

- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2, IEEE 802.3-2006 и ISO 11801 Класс EA по производительности канала категории 6A для передачи данных по витой паре по протоколу 10GBASE-T
- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2 и IEC 61156-6 по компонентам категории 6A
- Соответствует требованиям стандарта IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE
- Температура монтажа – от 0°C до 50°C
- Рабочая температура – от -20°C до 60°C



PUZ6AM04BU-CED



PUZ6ASD04WH-CED

Код	Описание	Цвет	Оболочка	Длина (м)
Медный кабель 10 Гбит, UTP в матричной оболочке				
PUL6AM04WH-CEG	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), неэкранированный UTP, 4-парный, 23 AWG с изоляцией HDPE. Провода скручены в пары и разделены сепаратором в матричной оболочке из материала LSZH.	Белый	LSZH	305
PUZ6AM04WH-CED	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), неэкранированный UTP, 4-парный, 23 AWG с изоляцией HDPE. Провода скручены в пары и разделены сепаратором в матричной оболочке из материала LSZH.	Белый	LSZH	500
PUY6AM04WH-CEG				305
PUL6ASD04WH-EG	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), неэкранированный UTP, 4-парный, 26 AWG с изоляцией HDPE. Провода скручены в пары и разделены сепаратором в матричной оболочке из материала LSZH. Идеально подходит для подключений длиной 70 м. Наименьший диаметр кабеля категории 6A из представленных на рынке (6,1 мм).	Белый	LSZH	305
PUZ6ASD04WH-CEG	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), неэкранированный UTP, 4-парный, 26 AWG с изоляцией HDPE. Провода скручены в пары и разделены сепаратором в матричной оболочке из материала LSZH. Идеально подходит для подключений длиной 70 м. Наименьший диаметр кабеля категории 6A из представленных на рынке (6,1 мм).	Белый	LSZH	305
PUZ6ASD04WH-CED				500

‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Маркировка кабелей представлена в разделе O.

A. Новинки и бестселлеры

B. Медные решения

C. Оптические решения

D. Лицевые панели, розетки, коробки

E. Промышленные сети

F. Аудио-видео-системы

G. Системы Keystone

H. Зонное каблирование

J. Системы прокладки кабеля

K. Кабельные коробки

L. Шкафы, стойки, организаторы

M. Управление питанием

N. Системы заземления

O. Маркировка

P. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Экранированный медный кабель TX6A™ категории 6A 10 Гбит, экран U/FTP

- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2, IEEE 802.3-2006 и ISO 11801 Класс EA по производительности канала категории 6A для передачи данных по витой паре по протоколу 10GBASE-T

- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2 и IEC 61156-6 по компонентам категории 6A
- Соответствует требованиям стандарта IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE.



PUFL6X04WH-KD

Код	Описание	Цвет‡	Оболочка	Длина (м)
PUFL6X04WH-HED	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный U/FTP, 4-парный, проводники 23 AWG в оболочке из полиэтилена скручены в пары, каждая из которых заключена в индивидуальную оболочку из металлической фольги.	Белый	LSZH	500
PUFY6X04WH-HED				

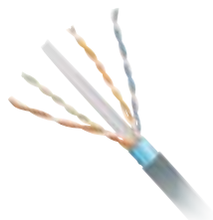
‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Маркировка кабелей представлена в разделе О.

Для получения дополнительной информации обращайтесь на сайт www.panduit.com.

Экранированный медный кабель TX6A™ категории 6A 10 Гбит, экран F/UTP и F/FTP

- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2, IEEE 802.3-2006 и ISO 11801 Класс EA по производительности канала категории 6A для передачи данных по витой паре по протоколу 10GBASE-T
- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2 и IEC 61156-6 по компонентам категории 6A
- Соответствует требованиям стандарта IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE



PFZ6X04WH-CED

Код	Описание	Цвет‡	Оболочка	Длина (м)
PFL6X04WH-CEG	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/UTP, 4-парный. Проводники 23 AWG в полиэтиленовой изоляции скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, в общей оболочке из металлической фольги.	Белый	LSZH	305
PFY6X04WH-CED	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/UTP, 4-парный. Проводники 23 AWG в полиэтиленовой изоляции скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, в общей оболочке из металлической фольги.	Белый	LSZH	500
PFFL6X04WH-HED	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/FTP, 4-парный. Проводники 24 AWG в полиэтиленовой изоляции скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, в индивидуальной оболочке из металлической фольги.	Белый	LSZH	500
PFFY6X04WH-HED	Медный кабель категории 6A в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/FTP, 4-парный, пары в индивидуальной оболочке из металлической фольги, 23 AWG, цвет оболочки темно-серый, поставляется катушками по 305 м.	Белый	LSZH	500

‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Используется как часть комплексной кабельной системы TX6A™, позволяющей обеспечить параметры 10GBASE-T.

Маркировка кабелей представлена в разделе O.

Для получения дополнительной информации обращайтесь на сайт www.panduit.com.

A. Новинки и бестселлеры

B. Медные решения

C. Оптические решения

D. Лицевые панели, розетки, коробки

E. Промышленные сети

F. Аудио-видео-системы

G. Системы Keystone

H. Зонное каблирование

J. Системы прокладки кабеля

K. Кабельные короба

L. Шкафы, стойки, организаторы

M. Управление питанием

N. Системы заземления

O. Маркировка

P. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

З.
Кабельные
короба

И.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

К.
Управление
питанием

Л.
Системы
зазем-
ления

М.
Маркировка

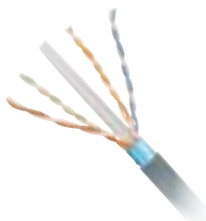
Н.
Стяжки и
крепеж

О.
Алфавит-
ный указа-
тель



Медный кабель TX6™ категории 6 UTP

- Превосходит требования стандарта ANSI/TIA-568-D.3 для категории 6, IEEE 802.3ap-2006 и требования к каналу ISO 11801 Класс E на частотах до 250 МГц
- Соответствует требованиям к компонентам линков длиной до 100 м и превосходит требования стандарта IEC 61156-5 и ANSI/TIA-568-D.3 для компонентов категории 6 на частотах до 250 МГц
- Поддерживает протоколы IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE
- Температура монтажа: от 0°C до 50°C, температура эксплуатации: от -20°C до 60°C
- Удобная упаковка и нисходящая разметка упрощают монтаж



PUL6004WH-KE

Код	Описание	Цвет‡	Оболочка	Длина (м)
Медный кабель категории 6 UTP, улучшенные характеристики				
PUL6004WH-FE	Улучшенный медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный. Проводники 23 AWG в изоляции HDPE скручены в пары, разделены встроенным сепаратором и заключены в общую оболочку. Номинальный диаметр 5,7 мм.	Белый	LSZH	305
PUY6004WH-HEG				
PUY6004WH-HED				
PUZ6004WH-CEG	Улучшенный медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный. Проводники 23 AWG в изоляции HDPE скручены в пары, разделены встроенным сепаратором и заключены в общую оболочку. Номинальный диаметр 6,2 мм.	Белый	LSZH	305
PUZ6004WH-CED				500

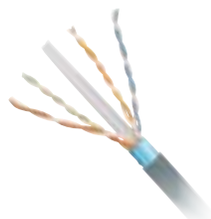
Медный кабель категории 6 UTP, стандартные характеристики

PUL6C04WH-CE	Медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный. Проводники 24 AWG в изоляции HDPE скручены в пары, разделены встроенным сепаратором и заключены в общую оболочку. Номинальный диаметр 6,1 мм.	Белый	LSZH	305
PUL6C04WH-KE				305
PUL6C04WH-KED				500
PUY6C04WH-CE	Медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), 4-парный. Проводники 24 AWG в изоляции скручены в пары, разделены встроенным сепаратором и заключены в общую оболочку. Номинальный диаметр 6,1 мм.	Белый	LSZH	305
PUY6C04WH-CED				500

‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Медный кабель TX6™ категории 6, экран F/UTP, S/FTP и SF/UTP

- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2, IEEE 802.3-2006 и ISO 11801 Класс EA по производительности канала категории 6 для передачи данных по витой паре по протоколу 10GBASE-T
- Превосходит требования стандарта TIA/EIA-568-C.2 и IEC 61156-6 по компонентам категории 6
- Соответствует требованиям стандарта IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE



PFL6004DG-KD

Код	Описание	Цвет‡	Оболочка	Длина (м)
Медный кабель категории 6, экран F/UTP				
PFL6004DG-KD	Медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/UTP, 4-парный. Проводники 23 AWG в полиэтиленовой изоляции скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, в общей оболочке из металлической фольги.	Темно-серый	LSZH	500
Медный кабель категории 6, экран S/FTP				
PSY6C04DG-CED	Медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный S/FTP, 4-парный, пары в общей оболочке из металлической фольги, 23 AWG,	Темно-серый	LSZH	500
Медный кабель категории 6, экран SF/UTP				
PSFL6004DG-KD	Медный кабель категории 6 в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный SF/UTP, 4-парный. Проводники 23 AWG в полиэтиленовой изоляции скручены в пары, разделенные встроенным сепаратором, в общей оболочке из металлической фольги.	Темно-серый	LSZH	500

‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета. Маркировка кабелей представлена в разделе O.

Медный кабель категории 6 и 6A для наружной прокладки

- Подтвержденные характеристики по стандарту ANSI/TIA-568-D.3 Категория 6 и ISO 11801 Класс E; спецификации по водонепроницаемости Telcordia GR-421-CORE
- Номинальный диаметр: 6.6 мм
- Защищен от влияния внешней среды, конструкция с гелевым наполнителем для предотвращения попадания влаги внутрь
- Широкий диапазон температурных режимов: -30°C - 60°C во время монтажа, -45°C - 80°C во время эксплуатации



PUO6C04BL-CEG

Код	Описание	Оболочка	Длина (м)
PFO6X04BL-CEG	Медный кабель категории 6A для наружной прокладки, 4-парный F/UTP, проводники 23 AWG	OSP	305
PUO6X04BL-CEG			
PUO6C04BL-CEG	Медный кабель категории 6 для наружной прокладки, 4-парный U/UTP, проводники 23 AWG	OSP	305

Маркировка кабелей представлена в разделе O.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

О.
Системы
зазем-
ления

П.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

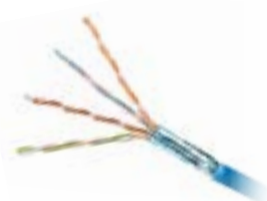
Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Медный кабель TX5500™ категории 5е UTP и F/UTP

- Производительность, превышающая отраслевые стандарты



PUL5504BU-EY



PFL5504DG-KG

Код	Описание	Цвет	Оболочка	Длина (м)
Улучшенный медный кабель UTP категории 5е				
PUL5504WH-EY	4-парный медный кабель, 24 AWG. Проводники в изоляции HDPE скручены в пары и заключены в общую оболочку.	Белый	LSZH	305
PUZ5504WH-CEG	4-парный медный кабель, 24 AWG. Проводники в изоляции HDPE скручены в пары и заключены в общую оболочку.	Белый	LSZH	305

Экранированный медный кабель F/UTP категории 5е

PFL5504DG-KG	4-парный медный кабель в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH), экранированный F/UTP, 24 AWG. Проводники в полиэтиленовой изоляции скручены в пары и заключены в общую оболочку из металлической фольги.	Темно-серый	LSZH	305
--------------	---	-------------	------	-----

‡ Для заказа кабеля в оболочке других цветов замените WH в коде продукта на нужный: BU (голубой), YL (желтый), IG (международный серый). Минимальный объем заказа кабеля в оболочке нестандартного цвета — 1 палета.

Маркировка представлена в разделе O.

Медные патч-корды

- По каждому патч-корду проведена 100% проверка компонентов и разводки T568B
- Патентованная предохранительная защелка предотвращает зацепление
- Поддерживают стандарт IEEE 802.3af, 802.3at и 802.3bt типа 3 и 4 для PoE++ до 100 Вт
- Патч-корды 28 AWG длиной 6 м поддерживают каналы до 96 м; фактор снижения производительности: 1.9
- Патч-корды 26 AWG поддерживают каналы до 100 м; фактор снижения производительности: 1.5
- Патч-корды 24 AWG поддерживают каналы до 100 м; фактор снижения производительности: 1.2



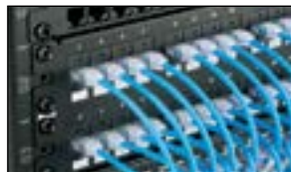
UTP6ASD*
UTP28X*



STP28X*



UTP28SP*



UTP28SP8INBU

Код	Тип кабеля	Сечение (AWG)	Диаметр (мм)	Рейтинг воспламеняемости оболочки	Ст. кол-во в упак.
Патч-корды TX6A™ 10 Гбит					
UTP28X*BU	Неэкранированные	28	4,7	ПВХ; LSZH	1
UTP28X*BU-Q					25
UTP6ASD*BU		26	6,1	ПВХ	1
UTP6ASD*BU-Q					25
UTP6A*BU		24	7,0	ПВХ	1
UTP6A*BU-Q					25
STP28X*MBU	Экранированные	28	4,7	ПВХ; LSZH	1
STP28X*MBU-Q					25
STP6X*BU		26	6,1	ПВХ; LSZH	1
STP6X*BU-Q					25
STP6C*MBU		24	6,4	ПВХ; LSZH	1
STP6C*MBU-Q					25

Патч-корды TX6™

UTP28SP*BU	Неэкранированные	28	3,8	ПВХ; LSZH	1
UTP28SP*BU-Q					25
UTPSP*BUY	24	6,0	ПВХ	1	
UTPSP*BUY-Q				25	

Патч-корды TX5e™

UTP28CH*BU	Неэкранированные	28	3,8	ПВХ; LSZH	1
UTP28CH*BU-Q					25
UTPCH*BUY	24	5,5	ПВХ	1	
UTPCH*BUY-Q				25	

* Патч-корды поставляются длиной 1, 3, 5, 7 и 10 метров. Длина должна быть указана в метрах. Для заказа подставьте нужное значение в формате 1M (1 метр) вместо звездочки.

‡ Патч-корды представлены в BU (синем) и IW (бежевом) цветах. Для заказа патч-кордов других цветов замените в коде индекс BU на BL (черный), YL (желтый), GY (серый), GR (зеленый), RD (красный), OR (оранжевый) и VL (фиолетовый).

** Патч-корды TX6A-28™ используют проводники 28 AWG, которые не соответствуют размерам проводников 22-26 AWG для патч-кабеля, указанным в ANSI/TIA-568-D.3, и имеют коэффициент затухания 1,9. Поддерживаются 96-метровые каналы, включающие 90-метровые постоянные линии. Поддерживаются 93-метровые каналы с 10-метровыми патч-кордами, включенными в канал. Следует устанавливать в составе полной кабельной системы на основе меди TX6A™ для достижения сертифицированной производительности технологии 10GBASE-T.

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Оптические
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промышленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблiranje

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организаторы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
заземления

О.
Маркировка

Р.
Стажки и
крепеж

Q.
Алфавитный
указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Модульные разъемы Mini-Com™ TX6A™, TX6™ PLUS, TX5e™ UTP и экранированные

- Каждый разъем 100% протестирован по параметрам NEXT и RL и имеет индивидуальный серийный номер для простоты отслеживания
- Использует улучшенную технологию заделки Giga-TX™, которая содержит конфигурацию кабельной пары и исключает раскручивание провода

Модули UTP



Стандартный



Угловой



Шторка на пружине



28/30 AWG

Код	Тип разъема	Производительность	Тип заделки	Ст. к-во в упак.
CJ6X88TG**	Стандартный	Категория 6A	TG	1
CJ688TG**		Категория 6		
CJ5E88TG**		Категория 5е		
CJ6X88TG**-24		Категория 6A		24
CJ688TG**-24		Категория 6		
CJ5E88TG**-24		Категория 5е		
CJ6X88TG**-C		Категория 6A		
CJ688TG**-C		Категория 6		100
CJLR6X88TG**		Категория 6A		
CJLR688TG**		Категория 6		
CJLR6X88TG**-24	Угловой налево / направо	Категория 6A	24	
CJLR688TG**-24		Категория 6		
CJUD6X88TG**	Угловой вверх / вниз	Категория 6A	1	
CJUD688TG**		Категория 6		
CJH6X88TG**	Шторка на пружине	Категория 6A		
CJH688TG**		Категория 6		
CJH5E88TG**		Категория 5е		
CJT6X88TG**	28/30 AWG	Категория 6A		
CJT688TG**		Категория 6		
CJT5E88TG**		Категория 5е		

**‡ Имеющиеся цвета: IW (кремовый), EI (насыщенный - слоновая кость), IG (международный серый), AW (арктический белый), BL (черный), BU (синий), GR (зеленый), RD (красный), или (оранжевый), VL (фиолетовый), YL (желтый), WH (белый).

Следует устанавливать в составе полной кабельной системы на основе меди TX6A™ для достижения сертифицированной производительности технологии 10GBASE-T.

Информация о маркировке представлена в разделе O.

Продолжение на следующей странице

Модульные разъемы Mini-Com™ TX6A™, TX6™ PLUS, TX5e™ UTP и экранированные (продолжение)

Наконечники



Угловой наконечник (UTP)



Угловой экранированный наконечник (налево/направо)



Угловой экранированный наконечник (вверх/вниз)

Код	Тип детали	Производительность	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в упак.
CJLRCAPBU-X	Угловой наконечник для вывода кабеля налево/направо	Категория 6A	Синий	TG	10
CJLRCAPIW-X		Категория 6	Кремовый		
CJUDCAPBU-X	Угловой наконечник для вывода кабеля вверх/вниз	Категория 6A	Синий		
CJUDCAPIW-X		Категория 6	Кремовый		
CJSLRCAPBU-X	Угловой экранир. наконечник для вывода кабеля налево/направо	Категория 6A	Синий		
CJSLRCAPIW-X		Категория 6	Кремовый		
CJSUDCAPBU-X	Угловой экранир. наконечник для вывода кабеля вверх/вниз	Категория 6A	Синий		
CJSUDCAPIW-X		Категория 6	Кремовый		

Экранированные модульные разъемы Mini-Com™ TX6A™, TX6™ PLUS и TX5e™

- Каждый разъем 100% протестирован по параметрам NEXT и RL и имеет индивидуальный серийный номер для простоты отслеживания
- Использует улучшенную технологию заделки Giga-TX™, которая содержит конфигурацию кабельной пары и исключает раскручивание провода



CJS6X88TGY-24



CJSH6X88TGY



CJST6X88TGY

Код	Тип разъема	Производительность	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в уп.
CJS6X88TGY	Стандартный	Категория 6A	Черный	TG	1
CJS688TGY		Категория 6			
CJS5E88TGY		Категория 5e			
CJS6X88TGY-24		Категория 6A			
CJS688TGY-24		Категория 6			
CJS5E88TGY-24		Категория 5e			
CJSLR6X88TGY	Угловой налево/направо	Категория 6A	Синий		1
CJSLR688TGY		Категория 6	Кремовый		
CJSUD6X88TGY	Угловой вверх/вниз	Категория 6A	Синий		
CJSUD688TGY		Категория 6	Кремовый		
CJSH6X88TGY	Шторка на пружине	Категория 6A	Черный		
CJSH6X88TGY		Категория 6			
CJSH5E88TGY		Категория 5e			
CJST6X88TGY	28/30 AWG	Категория 6A			

Доступны другие цвета: BU (синий), GR (зеленый), RD (красный), VL (фиолетовый) и YL (желтый). Для заземления экрана требуется надлежащая установка экранированного модуля, использование экранированных патч-кордов и кабеля. Следует устанавливать в составе полной кабельной системы на основе меди TX6A™ для достижения сертифицированной производительности технологии 10GBASE-T. Информация о маркировке представлена в разделе O.

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Соединительные модули (каплеры) Mini-Com™ TX6A™, TX6™ PLUS и TX5e™ UTP

- 8-позиционный модуль RJ45 - 8-проводной проходной модуль RJ45 типа "мама"
- Поставляется также в составе 24-портовой патч-панели каплеров, см. стр. В.20
- Совместим с модульными патч-панелями MiniCom™ и лицевыми панелями, но не подходит для использования с коробками поверхностного монтажа
- 100% протестирован на соответствие NEXT и RL



Каплер

Код	Производительность	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в упак.
CC6X88BL	Категория 6A	Черный	RJ45	1
CC688BL	Категория 6	Черный		
CC5E88BL	Категория 5e	Черный		

Доступны другие цвета. Замените в коде BL на: BU (синий), GR (Зеленый), IG (международный серый), IW (Кремовый), или (Оранжевый), RD (Красный), YL (желтый).

Вилки полевой заделки TX6A™ UTP и экранированные

- Простая установка и заделка проводников
- Категория 6A, также совместимы с системами категории 6 и 5e
- Совместимы с кабелями 22-26 AWG могут переделываться до 20 раз
- Использует улучшенную технологию заделки Giga-TX™, которая содержит конфигурацию кабельной пары и исключает раскручивание провода



Прямая UTP



Угловая UTP



Экранированная прямая

Вилки полевой заделки

Код	Тип вилки	Производительность	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в упак.
FP6X88MTG	Прямая UTP	Категория 6A	Черный	TG	1
FP6X88MTG-X					10
FPUD6X88MTG	Угловая UTP				1
FPUD6X88MTG-X					10
FPS6X88MTG	Экранированная прямая		Серебро		1
FPS6X88MTG-S					10

Инструменты для заделки модулей и аксессуары



EGPT

EGJT

TGJT

Код	Тип продукта	Производительность	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в упак.
EGJT-1	Инструмент для прямых модулей TG	Все	Зеленый	TG	1
EGPT	Инструмент для не прямых или угловых вилок		Фиолет.		
TGSJT	Инструмент для угловых модулей TG		Рубин		
TGJT	Мощный инструмент для прямых модулей TG		Черный		
FP6X88TC	Шнур для полевой тестирования	Категория 6A	Красный	RJ45	

Модульные вилки TX6A™, TX6™ PLUS и категории 5е

• Превосходят требования стандартов ANSI/TIA-568-D.2 и ISO 11801 Класс D при надлежащей заделке кабеля

• Патентованная предохранительная защелка предотвращает зацепление и обеспечивает простоту отсоединения, что экономит время при частых перемещениях или модификациях системы



SP6X88



SP688



SP628



MP588



SPS6X88



MPS588



Монтажный инструмент

Модульные вилки UTP

Код	Производительность	Сечение (AWG)	Диапазон диаметров кабеля (мм)	Диапазон диаметров изоляции (мм)	Ст. к-во в упак.	
SP6X88-C	Категория 6A	23-24	6.99-8.00	1.02-1.22	100	
SP6X88P-C		24	6.60-7.62	0.91-1.07		
SP6X88SD-C		26	5.59-6.35	0.64-0.76		
SP628-C	Категория 6/6A	28	3.50-4.80	Max 0.686		
SP630-C		30	3.10-3.30	Max 0.533		
SP688-C	Категория 6	23-24	5.72-6.35	0.91-1.07		
MP588-L	Категория 5е	24	5.28-6.58	0.94-1.07		50
MP588-C						100
MP588-M						1000
MP528-C						100
MP528-M		1000				
MP530-C		30	3.10-3.30	Max 0.533	100	

Экранированные модульные вилки

Код	Производительность	Сечение (AWG)	Диапазон диаметров кабеля (мм)	Диапазон диаметров изоляции (мм)	Ст. к-во в упак.
SPS6X88-C	Категория 6A	23-24	6.99-7.62	1.07-1.19	100
SPS688-C	Категория 6	24	5.84-6.73	0.91-1.02	
MPS588-C	Категория 5е	24-26	5.33-6.35	Max. 1.02	

Инструмент и аксессуары для модульных вилок

Код	Производительность	Тип продукта	Цвет	Ст. к-во в упак.
WPT-8	Все	Инструмент для подготовки проводников	Черный	1
MPT5-8AS		Обжимной инструмент для модульных вилок TX6™ и Pan-Plug™.		
CSPT		Сборочный инструмент для вилок 23-26 AWG	Синий	
SGPT		Сборочный инструмент для вилок 28/30 AWG		

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные корпуса

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Коммутационные сборки QuickNet™ категории 6 с кабелями 28 AWG

- Обеспечивают новый качественный уровень скорости установки, согласованности и эстетики для кабелей в сетевых стойках и IDF/MDF
- Встроенная фиксирующая защелка обеспечивает быструю установку и извлечение из коммутатора
- Вилки соответствуют всем применимым требованиям FCC (раздел 68, подраздел F) и превышают спецификации IEC 60603-7
- Каждый патч-корд проверен на 100%



Кабельная сборка для коммутации из 12 кабелей (с вилками на конце)



Кабельная сборка для подключения к портам из 12 кабелей (с модулями на конце)

Производительность	6 кабелей и блок вилок	6 кабелей и углубленный блок вилок	8 кабелей и блок вилок	12 кабелей и блок вилок
--------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	-------------------------

Кабельная сборка для коммутации (тип «Вилка-Вилка»)



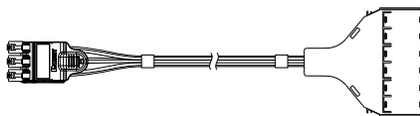
Блок вилок - Незакрепленные вилки

Категория 6A	QPPUDBAB**	QPPUDBRS**	QPPUDBDB**	QPPUDBBB**
Категория 6	QPPSDBAB**	QPPSDBRS**	QPPSDBDB**	QPPSDBBB**

**Длина должна быть указана в метрах. Для заказа подставьте нужное значение в формате 1M (1 метр) вместо звездочек: QPPSDBAB1M.

Производительность	6 кабелей и блок вилок	6 кабелей и углубленный блок вилок	12 кабелей и блок вилок
--------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------------

Кабельная сборка для подключения к портам (тип «Вилка-Модуль»)



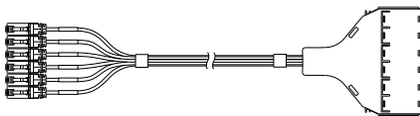
Блок вилок к кассете

Категория 6A	QPCUDBABB**	QPCUDBRSB**	QPCUDBBBB**
Категория 6	QPCSDBABB**	QPCSDBRSB**	QPCSDBBBB**

**Длина должна быть указана в метрах. Для заказа подставьте нужное значение в формате 1M (1 метр) вместо звездочек: QPCSDBABB1M.

Производительность	6 кабелей и блок вилок	12 кабелей и блок вилок
--------------------	------------------------	-------------------------

Кабельная сборка для подключения к коммутатору (тип «Вилка-Модуль»)



Незакрепленные вилки - Кассета

Категория 6A	QPPUDBAB**	QPPUDBDB**
Категория 6	QPPSDBAB**	QPPSDBBB**

**Длина должна быть указана в метрах. Для заказа подставьте нужное значение в формате 1M (1 метр) вместо звездочек: QPCSDB6XB1M.

Могут быть доступны другие цвета кабелей и конфигурации, для дополнительной информации обращайтесь в службу по работе с заказчиками.

Информация о маркировке представлена в разделе О.

Блоки вилок QuickNet™

- Упрощают и ускоряют монтаж и переконфигурацию нескольких патч-кордов одновременно, сокращая время и затраты на установку и обслуживание СКС
- Поставляются в различных конфигурациях: с 6, 8 или 12 патч-кордами
- В зависимости от модели коммутатора применяются стандартные или углубленные блоки вилок
- Благодаря встроенной защелке блоки вилок легко и быстро вставляются в коммутатор и так же вынимаются
- Компактный дизайн блока вилок позволяет монтировать их друг над другом или в ряд, максимально используя полезное пространство стойки



QPPN6BU



QPPNR6S

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
QPPN6BU‡	Блок вилок QuickNet™ на 6 модульных вилок Panduit RJ45.	1	10
QPPN8BU‡	Блок вилок QuickNet™ на 8 модульных вилок Panduit RJ45.		
QPPN12BU‡	Блок вилок QuickNet™ на 12 модульных вилок Panduit RJ45.		
QPPNR6S	Углубленный блок вилок QuickNet™ на 6 модульных вилок Panduit RJ45.		

‡Корпуса вилок в блоке представлены в синем цвете (BU). Доступны другие цвета: BL (черный), RD (красный) и WH (белый). Углубленный блок вилок имеется только в серебристом цвете. Информация о маркировке представлена в разделе О.

Съемный инструмент для блоков вилок QuickNet™

- Позволяет отключать патч-корды по одному, не прерывая работу сети
- Применяется с блоками вилок QuickNet™ с 6, 8 и 12 патч-кордами



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
QPPRT	Съемный инструмент для извлечения патч-кордов из блоков вилок.	1

Замок для блоков вилок QuickNet™

- Предотвращает несанкционированное отключение блока вилок QuickNet™ от коммутатора
- Маркировочная этикетка (входит в комплект сборки) может быть использована и для замка для дополнительной защиты
- На каждый блок вилок рекомендуется ставить два замка.



QPPLD6-X

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
QPPLD6-X	Замок для блоков вилок из 6 и 12 патч-кордов, предотвращающий их несанкционированное отключение.	10	100
QPPLD8-X	Замок для блоков вилок из 8 патч-кордов. На каждый блок вилок рекомендуется ставить два замка.		

Рекомендуемое количество: два замка QPPLD6 на блок вилок из 6 патч-кордов, четыре замка QPPLD6 на блок вилок из 12 патч-кордов и два замка QPPLD8 на блок вилок из 8 патч-кордов. Информация о маркировке представлена в разделе О.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

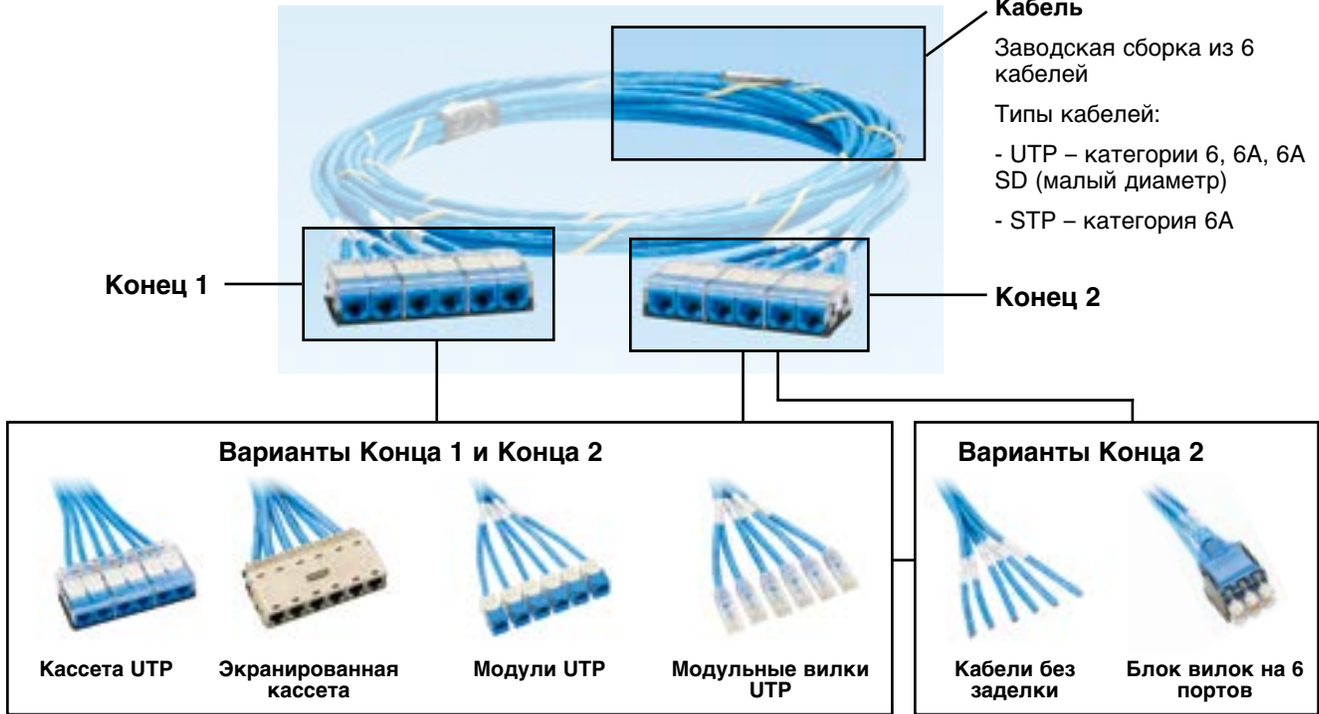
Н. Системы заземления

О. Маркировка

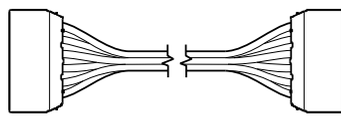
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Компоненты кабельных сборок QuickNet™

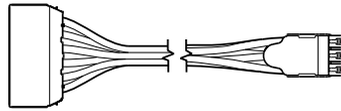


Общие конфигурации кабельных сборок QuickNet™



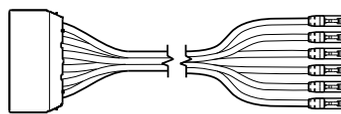
Кассета-Кассета

- Кассета из 6 модульных разъемов на каждом конце сборки
- Обычно используется для установки соединительной связи между шкафами
- Устанавливается в патч-панелях QuickNet™ обоими концами в интерконнектах и кросс-коннектах, кассеты позволяют быструю установку в панелях
- Наиболее распространенная конфигурация QuickNet™ для постоянных линий
- Стандартные детали QuickNet™ для Америки: кассета-кассета UTP, синий кабель, синие модули



Кассета-Блок вилок / Кассета-Вилка

- Аналогичная по отношению к вышеописанной конфигурация, но с блоком вилок из шести модульных вилок на одном конце или шестью незакрепленными модульными вилками
- Обычно используется для соединений внутри шкафа и при подсоединении шкафа к шкафу
- Подключается к патч-панелям QuickNet™ одним концом, а другим - к портам коммутатора для репликации портов
- Блок вилок обеспечивает быструю установку модульных разъемов в порты коммутатора и их извлечение



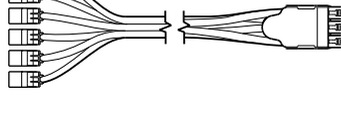
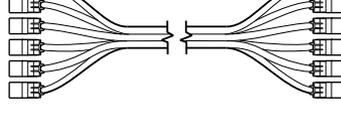
Модуль-Модуль

- Шесть незакрепленных модульных разъемов на обоих концах сборки
- Обычно используется для установки соединительной связи между шкафами
- Устанавливается в патч-панелях QuickNet™ (или патч-панели QuickNet™ с панельными адаптерами) обоими концами в системах интерконнект и кросс-коннект
- Совместима с интеллектуальными модульными патч-системами PViQ™ и PanView™

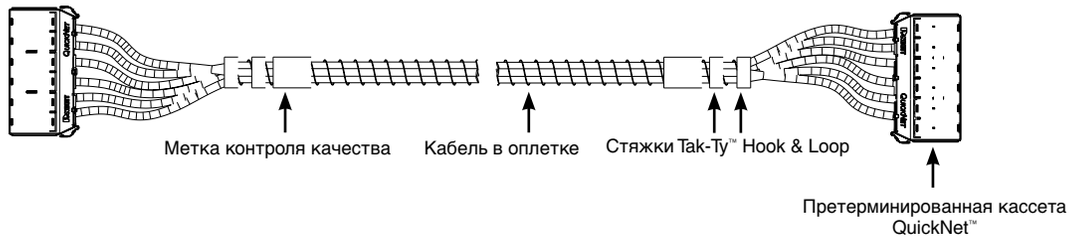


Модуль-Блок вилок

- Аналогичная по отношению к вышеописанной конфигурация, но с блоком вилок из шести модульных вилок на одном конце
- Обычно используется для соединений внутри шкафа и при подсоединении шкафа к шкафу
- Подключается к модульным патч-панелям Mini-Com™ одним концом, а другим - к портам коммутатора для репликации портов
- Блок вилок обеспечивает быструю установку модульных разъемов в порты коммутатора и их извлечение



Информация для заказа кабельных сборок QuickNet™



Информация для оформления заказа

Пример кода:	Q	Z	L	B	C	B	C	B	X	X	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Пример: приведенный выше код соответствует 10-метровой кабельной сборке QuickNet™ на основе кабеля категории 6A UTP, синего цвета, с кассетами (цвет модулей - синий) на каждом конце, с растяжимой оплеткой.

1 – Q = QuickNet™

2 – Уровень характеристик

- C = категория 6 UTP
- E = категория 6A (TX6ATM 10Gig), экранированная
- X = категория 6A (TX6A-SDTM 10Gig) UTP MaTriX
- Z = категория 6A (TX6ATM 10Gig) UTP MaTriX

3 – Малодымная / безгалогенная

4 – Цвет кабеля

- B – синий или W- белый

5 – Заделка конца 1

- C = кассета
- J = модуль
- P = модульные вилки
- K = модули со смещением вправо
- L = модули со смещением влево
- Q = модульные вилки со смещением вправо
- S = модульные вилки со смещением влево

6 – Цвет модуля на конце 1

- B = синий, E = электрический кремовый, G = зеленый, H = кремовый, I = международный серый, L = черный, O = оранжевый, R = красный, V = фиолетовый, W = белый, Y = желтый.
- Экранированные модули предлагаются только черного цвета (L).
- X = выбор цвета недоступен для модульных вилок или вариантов без заделки (все модульные вилки прозрачные).

7 – Заделка конца 2

- C = кассета
- J = модуль
- P = модульные вилки
- A = блок вилок
- R = углубленный блок вилок
- K = модули со смещением влево
- L = модули со смещением вправо
- Q = модульные вилки со смещением вправо
- S = модульные вилки со смещением влево
- U = без заделки
- O = без заделки с кассетой и модулями для полевой заделки

8 – Цвет модуля на конце 2

- B = синий, E = электрический кремовый, G = зеленый, H = кремовый, I = международный серый, L = черный, O = оранжевый, R = красный, V = фиолетовый, W = белый, Y = желтый.
- Экранированные модули предлагаются только черного цвета (L).

Цвет блока вилок

- B = синий, W = белый, R = красный, L = черный.
- Углубленный блок вилок представлен в серебристом цвете (S).
- X = выбор цвета недоступен для модульных вилок или вариантов без заделки (все модульные вилки прозрачные).

9 – Дополнительные характеристики сборок

- P = протяжка
- X = дополнительные характеристики не требуются

10 – Индивидуальные этикетки*

- L = индивидуальная этикетка сборки,
- C = индивидуальные этикетки кабелей
- B = индивидуальные этикетки сборки и кабелей
- X = индивидуальные этикетки не требуются

11 – Длина сборки**

- 10 – минимум 4 метра

*Индивидуальные этикетки кабельных сборок включают до 18 символов; индивидуальные этикетки кабелей состоят из 15 символов.

**Максимальная длина кабельных сборок категории 6A (TX6A-SDTM 10Gig) UTP MaTriX 60 метров. Схема разводки телекоммуникационных компонентов T568B. Кабель PANDUIT™ TX6500™ категории 6 имеет характеристики улучшенной категории 6. Результаты тестирования линий прилагаются к каждой сборке.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Пассивные кабельные сборки SFP+ для прямого подключения (Direct Attach), 10 Гбит/сек

- Соответствуют отраслевым стандартам SFF-8431, 8432, 8472 для поддержки 10 Gigabit Ethernet
- Подходят для конфигурации Top of Rack (ToR) при подключении серверного оборудования
- Пассивное соединение обеспечивает возможность прямого подключения на небольшие расстояния без дополнительного питания
- Состоят из высокоскоростных двухпарных твинаксиальных кабелей с заводской заделкой для модульных разъемов SFP+ 10 Гбит/сек
- 100% проверены при производстве

- Низкопрофильный дизайн фиксатора в коннекторе позволяет устанавливать сборки рядом друг с другом или друг над другом, обеспечивая максимальную плотность портов в высокоплотных системах
- Конструкция кабеля малого диаметра улучшает кабельную организацию и циркуляцию воздуха
- Надежная защита от натяжения позволяет контролировать радиус изгиба
- Разнообразие в выборе длины сборки допускает более точное применение, улучшенное управление кабелями и экономичность



PSF1PXA0.5MBU

Код	Длина (м)	Сечение кабеля	Номинальный внешний диаметр		Оболочка кабеля	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
			мм	дюйм			
PSF1PXA0.5MBU*	0.5	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA1MBU*	1	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA1.5MBU*	1.5	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA2MBU*	2	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA2.5MBU*	2.5	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA3MBU*	3	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXA3.5MBU*	3.5	30 AWG	4.1	0.161	ПВХ	1	10
PSF1PXD4MBU*	4	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD4.5MBU*	4.5	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD5MBU*	5	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD5.5MBU*	5.5	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD6MBU*	6	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD6.5MBU*	6.5	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10
PSF1PXD7MBU*	7	24 AWG	6.0	0.236	ПВХ	1	10

* Пассивные кабельные сборки для прямого подключения представлены в синем (BU) цвете. Другие доступные цвета: WH (белый), BL (черный), RD (красный), GR (зеленый) и или (оранжевый). Для получения дополнительной информации перейдите на www.panduit.com.

Активные кабельные сборки для прямого подключения SFP+ 10 Гб/с

- Соответствуют отраслевым стандартам SFF-8431, 8432, 8472 для поддержки 10 Gigabit Ethernet
- Подходят для конфигураций Top of Rack (ToR) и End of Row (EoR) при подключении серверного оборудования
- Коннекторы содержат схемы с низким энергопотреблением для продолжения работы за пределами длин пассивных кабельных сборок
- Состоят из высокоскоростных двухпарных твинаксиальных кабелей с заводской заделкой для модульных разъемов SFP+ 10 Гбит
- 100% проверены при производстве
- Низкопрофильный дизайн фиксатора в коннекторе позволяет устанавливать сборки рядом друг с другом или друг над другом, обеспечивая максимальную плотность портов в высокоплотных системах
- Конструкция кабеля малого диаметра улучшает кабельную организацию и циркуляцию воздуха
- Надежная защита от натяжения позволяет контролировать радиус изгиба
- Разнообразие в выборе длины сборки допускает более точное применение, улучшенное управление кабелями и экономичность



PSF1AXA3MBU

Код	Длина (м)	Сечение кабеля	Номинальный внешний диаметр		Оболочка кабеля	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
			мм	дюйм			
PSF1AXA3MBU*	3	30 AWG	4.1	1.61	ПВХ	1	10
PSF1AXA5MBU*	5	30 AWG	4.1	1.61	ПВХ	1	10
PSF1AXD7MBU*	7	24 AWG	6	0.23	ПВХ	1	10
PSF1AXD8MBU*	8	24 AWG	6	0.23	ПВХ	1	10
PSF1AXD9MBU*	9	24 AWG	6	0.23	ПВХ	1	10
PSF1AXD10MBU*	10	24 AWG	6	0.23	ПВХ	1	10

* Активные кабельные сборки для прямого подключения представлены в синем (BU) цвете. Другие доступные цвета: WH (белый), BL (черный), RD (красный), GR (зеленый) и или (оранжевый). Для получения дополнительной информации перейдите на www.panduit.com.

Медные кабельные сборки для прямого подключения QSFP+ 40 Гбит

- Соответствуют стандартам IEEE 802.3ba и SFF-8436 для использования в системах 40GBASE-CR4
- EEPROM соответствует стандарту SFF-8436, что обеспечивает совместимость с оборудованием 40 Gigabit Ethernet
- Низкопрофильный дизайн фиксатора позволяет установку в высокоплотных системах
- Состоит из 8-парных твинаксиальных кабелей с заводской заделкой для модульных коннекторов QSFP+ 40 Гбит
- 100% проверены при производстве
- Подходят для систем 40GBASE-CR4 Ethernet при использовании на расстоянии до 7 метров
- Улучшенные запатентованные элементы конструкции коннектора уменьшают перекрестные помехи



PQSFPXA1MBU

Код	Описание	Длина (м)	Сечение AWG	Цвет	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
40GBASE-CR4						
PQSFPXA1MBU	Высокоскоростная твинаксиальная кабельная сборка 40GBASE-CR4 Ethernet с модульными разъемами QSFP+ 40 Gig с возможностью подключения к каждому концу.	1	30	Голубой	1	10
PQSFPXA2MBU		2	30	Голубой	1	10
PQSFPXA3MBU		3	30	Голубой	1	10
PQSFPXB4MBU		4	28	Голубой	1	10
PQSFPXC5MBU		5	26	Голубой	1	10
PQSFPXD6MBU		6	24	Голубой	1	10
PQSFPXD7MBU		7	24	Голубой	1	10

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Патч-панели QuickNet™ и аксессуары

- Вмещают медные кабельные сборки QuickNet™ и оптические кассеты QuickNet™ MTP** серии SFQ, которые вставляются и вынимаются одной рукой
- Высокоплотные патч-панели экономят ценное пространство в стойке или шкафу
- Монтируются в стандартные стойки 19" или 23", возможен монтаж на расширительные скобы

- Угловые патч-панели упрощают контроль радиуса изгиба и не требуют использования горизонтальных кабельных организаторов
- Целнометаллические модульные патч-панели QuickNet™ заземляют кассеты без необходимого заземляющего комплекта



QPP24**



QPP48HD**



QAPP24**



QAPP48HD**



QSP24**



QASP24**



QASP48HD**



QPPABL



QPPBVL



QPPLC24

Код	Кол-во портов	Кол-во RU [^]	Тип
-----	---------------	------------------------	-----

Неэкранированные патч-панели QuickNet™

QPP24**	24	1	Плоская
QPP48HD**	48		
QPP48HDVNS**			48
QAPP24**	24		
QAPP48HD**	48		
QAPP48HDVNS**		48	

Экранированные патч-панели QuickNet™

QSP24**	24	1	Плоская
QSP48HD**	48		
QASP24**	24		Угловая
QASP48HD**	48		

**Доступные цвета: BL (черный), WH (белый).

[^] 1 RU = 44,45 мм. Монтажные винты M6 и #12-24 входят в комплект.

Код	Описание
QPPABL	Адаптеры для патч-панелей QuickNet™ вмещают модули Mini-Com™ для подключений кабеля UTP, оптики и аудио-/видео-приложений
QPPBVL	Заглушка QuickNet™ резервирует место для будущих подключений и улучшает циркуляцию воздуха.
QPPLC24	Этикетка с крышкой для 24-портовых патч-панелей QuickNet™. Каждый комплект содержит 4 этикетки и 4 прозрачных крышки.

*MTP является зарегистрированной торговой маркой US Conec Ltd.

Информация о маркировке представлена в разделе О.



Модульные патч-панели Mini-Com™

- Для установки модулей Mini-Com™: UTP, оптических, аудио/видео. Модули легко устанавливаются и снимаются без использования инструмента
- Рамки для установки модулей вставляются и вынимаются с лицевой стороны панели
- Отдельные панели доступны в белом цвете
- Угловые патч-панели упрощают контроль радиуса изгиба и не требуют использования горизонтальных кабельных организаторов
- Цельнометаллические панели предназначены для установки экранированных модулей Mini-Com™



CPP24FMWBLY



CPP24FMWWH



CPPA24FMWBLY



CPPA24FMWWH



CPPL24WBLY



CPPLA24WBLY



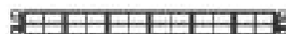
CPPL48WBLY



CWPP12WBL



CPP12WBL



CPP48HDWBLY



CPP48HDWWH



CPPA48HDWBLY



CPPA48HDWWH



CP48BLY



CPA24BLY

Код	Кол-во портов	RU	Тип	Маркировка	Цвет
Плоские наборные патч-панели					
CPP24FMWBLY	24	1	Плоская	Наклейка	Черный
CPP24FMWWH					Белый
CPPA24FMWBLY	Угловая*	Черный			
CPPA24FMWWH		Белый			
CPP48FMWBLY	48	2	Плоская	Черный	
CPP48FMWWH				Белый	
CPPA48FMWBLY			Угловая*	Черный	
CPPA48FMWWH				Белый	

Патч-панели с фронтальным доступом

CPPL24WBLY	24	1	Плоская	Кармашек	Черный
CPP24WBLY				Наклейка	
CPPLA24WBLY			Угловая*		
CPPL48WBLY	48	2	Плоская	Кармашек	
CPP48WBLY				Наклейка	
CPPLA48WBLY			Угловая*	Кармашек	
CWPP12WBL	12	-	Настенная	Наклейка	
CPP12WBL			Кронштейн 89D		

Высокоплотные патч-панели

CPP48HDWBLY	48	1	Плоская	-	Черный
CPP48HDWWH				-	Белый
CPP48HDEWBL				Наклейка	Черный
CPPA48HDWBLY			Угловая*	-	Черный
CPPA48HDWWH				-	Белый
CPPA48HDEWBL				Наклейка	Черный

Цельнометаллические патч-панели

CP24BLY	24	1	Плоская	Наклейка	Черный
CP48BLY	48	2			
CPA24BLY	24	1	Угловая*		
CPA48BLY	48	2			

*Дизайн запатентован.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Смонтированные патч-панели UTP

- Серия включает панели DP6A™, DP6™, DP5e™ 110 типа и панели каплеров категории 6A, 6 и 5e
- Порты панели каплеров обеспечивают быструю и легкую работу с разъемами 6- и 8-позиционных патч-кордов RJ45



DP246X88TGY



DPA486X88TGY



DPA246X88TGY



CP24688BL



DP48688TGY



DP245E88TGY



CP245E88BLY

Код	Производительность	Кол-во портов	Кол-во RU	Тип	Маркировка	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в уп.			
DP246X88TGY	Категория 6A	24	1	Плоская	Наклейка	Черный	110	1			
DPA246X88TGY				Угловая*							
DP486X88TGY		48	2	Плоская							
DPA486X88TGY				Угловая*							
DP246X88TGWN		24	1	Плоская		Белый					
DPA246X88TGWN				Угловая*							
DP486X88TGWN		48	2	Плоская							
DPA486X88TGWN				Угловая*							
CP246X88BL		Категория 6	24	1		Плоская	Наклейка	Черный	Каплер	1	
DP24688TGY						Угловая*					
DPA24688TGY	48		2	Плоская	Черный	110					
DP48688TGY				Угловая*							
DPA48688TGY	24		1	Плоская	Белый						
DP24688TGWN				Угловая*							
DPA24688TGWN	48		2	Плоская	Черный	Каплер					
DP48688TGWG				Угловая*							
DPA48688TGWG	Категория 5e		24	1	Плоская	Наклейка		Черный	110		1
DPA245E88TGY					Угловая*						
DP485E88TGY		48	2	Плоская							
DPA485E88TGY				Угловая*							
DP245E88TGWN		24	1	Плоская	Белый						
DPA245E88TGWN				Угловая*							
DP485E88TGWN		48	2	Плоская							
DPA485E88TGWN				Угловая*							
CP245E88BLY		24	1	Плоская	Черный		Каплер				

*Дизайн запатентован.
Монтажные винты M6 и #12-24 входят в комплект.
Информация о маркировке представлена в разделе О.



Голосовая патч-панель

- Оборудована 50-пиновым/25-парным коннектором Telco
- 24 порта RJ45 имеют по 4 и 5 активных пинов
- Коннектор Telco на задней стороне патч-панели совместим с 180-, 110- или 90-градусными коннекторами патч-кордов
- Не требует инструмента для заделки
- Монтируется в стандартные 19" стойки; возможен монтаж в 23" стойки с использованием расширительных скоб
- Имеет площадки для маркировки портов
- Дополнительно доступны этикетки для маркировки

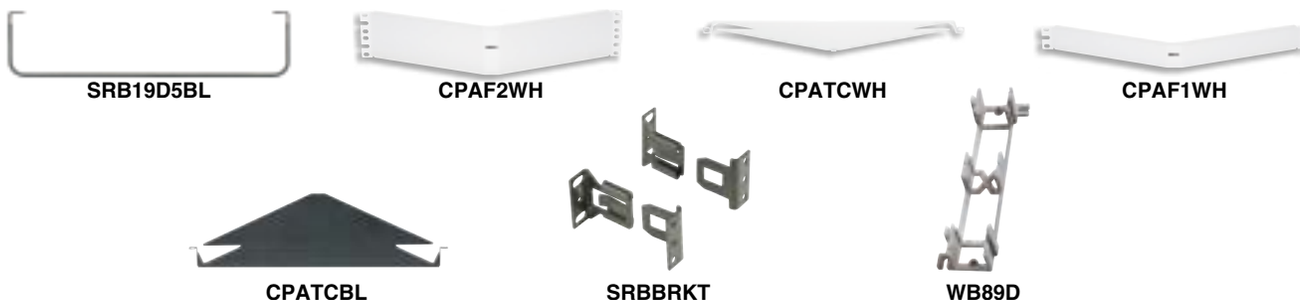


Код	Производительность	Кол-во портов	Кол-во RU	Тип	Маркировка	Цвет	Тип заделки	Ст. к-во в уп.
VP24382TV25Y	Категория 3	24	1	Плоская	Наклейка	Черный	RJ21	1



Аксессуары для патч-панелей

- Стержень для поддержки кабелей выступает из задней части стойки; поддерживает, организует кабели и контролирует радиус их изгиба.
- Панели-заполнители закрывают не используемые юниты стойки
- Заглушка-переходник для угловой панели обеспечивает правильную циркуляцию воздуха и охлаждение
- Отдельные продукты доступны в белом цвете



Код	Тип	Дизайн	Цвет
SRB19D5BL	Скоба для поддержки кабеля	Глубокий	Черный
SRB19BLY		Расширенный	
SRB19D7BL		Глубокий	
SRBWCY		С клипсами	
CPAF2BLY	Панель-заполнитель	Угловая	Белый
CPAF2WH			Черный
CPAF1BLY			Белый
CPAF1WH			Черный
CPATCBL	Заклушка-переходник		Черный
CPATCWH			Белый
SRBBRKT	Монтажная скоба	Быстро снимается	Черный
WB89D	Скоба	89D	Белый

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

О.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Блокирующее устройство для вилок RJ45

- Совместимо с патч-кордами UTP и экранированными патч-кордами категории 6A, 6, а также с патч-кордами UTP категории 5e
- Инструмент для установки / извлечения позволяет легко и безопасно подключать вилку к модульному разъему и извлекать ее

- Компактный дизайн устройства позволяет использовать его даже в высокоплотных системах
- Защищает от несанкционированного перемещения или кражи IP-телефонов, помогая производить обслуживание
- Блокирующий механизм для плоских модулей имеет белый цвет и прозрачный — для углубленных



PSL-DCPLRX-BL



Код	Цвет	Тип монтажа	Кол-во ключей	Ст. к-во в упак.
PSL-DCPLX	Красный	Заподлицо	1	10
PSL-DCPLX-C			5	100
PSL-DCPLX-*			1	10
PSL-DCPLX-*-C	*См. ниже		5	100
PSL-DCPLRX	Красный	Заглубленный	1	10
PSL-DCPLRX-C			5	100
PSL-DCPLRX-*			1	10
PSL-DCPLRX-*-C	*См. ниже		5	100

*Для заказа других цветов замените звездочку кодом нужного цвета: BL (черный), BU (синий), YL (желтый), IW (международный белый), EI (электрич. слоновая кость), или (оранжевый).
Пример: PSL-DCPLX-BL или PSL-DCPLRX-BL.

Блокирующее устройство для модулей RJ45

- Блокирует несанкционированный доступ потенциально опасным посторонним предметам к модульным разъемам, экономя время и деньги, связанные с повторной защитой данных, простоями сети, ремонтом и заменой оборудования
- Компактный, универсальный дизайн, совместимый с любым оборудованием типа RJ45

- Может устанавливаться / извлекаться, не задевая соседние разъемы или оборудование
- Может быть снят только владельцем специального ключа, что обеспечивает безопасность и защиту сетевой инфраструктуры



PSL-DCJB



Код	Цвет	Тип	Кол-во ключей	Ст. к-во в упак.
PSL-DCJB	Красный	RJ45	1	10
PSL-DCJB-C			5	100
PSL-DCJB-*			1	10
PSL-DCJB-*-C	*См. ниже		5	100
PSL-USBA	Красный	USB	1	5
PSL-USBA-L			5	50

*Для заказа других цветов замените звездочку кодом нужного цвета: BL (черный), BU (синий), YL (желтый), IW (международный белый), EI (электрич. слоновая кость), или (оранжевый).

Цветные колечки для маркировки патч-кордов

- Съемные колечки защелкиваются, скрепляя отдельные кабели и позволяя использовать один и тот же патч-корд в разных операциях
- Могут устанавливаться рядом друг с другом, позволяя использовать несколько цветных колечек на одном кабеле, предоставляя множественные варианты цветной маркировки
- Внутренние канавки защищают колечки, обеспечивая легкую идентификацию при подключении
- Доступны в десяти стандартных цветах, обеспечивая эстетически приятный вид
- Подходят для всех патч-кордов Panduit, включая патч-корды 28 AWG
- Существующие и новые системы могут быть размечены цветом при изменении сети



PCBANDBU-Q



PCBANDRD-Q



PCBANDIG-Q

Код	Описание	Цвет	Ст. к-во в уп.
PCBANDBL-Q	Защелкиваются на отдельных патч-кордах для дополнительного цветового кодирования	Черный	25
PCBANDBU-Q		Синий	
PCBANDWH-Q		Белый	
PCBANDEI-Q		Слоновая кость	
PCBANDIG-Q		Межд. серый	
PCBANDOR-Q		Оранжевый	
PCBANDRD-Q		Красный	
PCBANDGR-Q		Зеленый	
PCBANDYL-Q		Желтый	
PCBANDVL-Q		Фиолетовый	

Доступные патч-корды см. на стр. В.6.

Инструменты и аксессуары для заделки Pan-Punch™

- Для заделки проводников на обеих сторонах 110 контактных блоков
- 1-парный инструмент для заделки заделывает кабели на патч-панелях DP6A™ 10 Гбит, DP6™ PLUS и DP5e™
- Поворотное лезвие для заделки без обрезки проводников
- 5-парный инструмент совместим с 3-, 4- или 5-парными контактными блоками



PDT110M



PDT110M

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
PDT110M	5-парный инструмент для заделки контактных блоков Pan-Punch™	1	10
PDB110M	Сменное лезвие для 5-парного инструмента Pan-Punch™	1	10
PDT110	1-парный инструмент для заделки контактных блоков Pan-Punch™	1	—
PDTH110	Сменное лезвие для 1-парного инструмента Pan-Punch™	1	—

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Инструменты для резки и зачистки кабеля

- Кусачки для кабеля (CWST) обрезают проводники ровно и без зазоров
- Регулируемый инструмент для снятия оболочки кабеля (CJAST) применяется для 4-парного UTP и экранированного медного кабеля



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
CWST	Инструмент для резки медного провода, обрезает проводники ровно, без заусенцев, для улучшения характеристик.	1
CJAST	Регулируемый инструмент для зачистки кабеля, снимает внешнюю оболочку 4-парного UTP и FTP кабеля.	
CJASTB	Сменное лезвие для инструмента для зачистки кабеля CJAST.	

Инструмент для извлечения патч-кордов

- Инструмент помогает отключать патч-корды в труднодоступных местах и высокоплотных системах
- Дополнительно можно заказать навесной фонарь (KPCRT1-FL), который крепится сверху инструмента для подсветки
- Может использоваться как с медными, так и с волоконно-оптическими патч-кордами



Код	Описание	Ст. кол-во в уп.
PCRT1	Помогает отключать патч-корды в высокоплотных системах	1
KPCRT1-FL	Навесной фонарь для инструмента PCRT1	1

Содержание

Оптические кабельные системы Panduit — соответствие стандартам. C.2

Оптические кабельные системы Panduit — руководство по выбору C.3

Прибор для оконцовки оптоволокна OptiCam™ 2. C.4

Волоконно-оптические коннекторы OptiCam™ C.5 – C.6

Волоконно-оптический кабель Opti-Core™ C.6 – C.9

Волоконно-оптические адаптеры и модули C.10

Полки, панели и аксессуары HD Flex™ C.11

Волоконно-оптические кассеты HD Flex™ C.12 – C.14

Панели адаптеров и аксессуары HD Flex™ C.14 – C.15

Полка для сварных сплайсов и аксессуары C.16

Полки Opticom™ QuickNet™ C.16 – C.17

Фиксированные оптические полки Opticom™ C.17

Лицевые панели Opticom™ C.18

Волоконно-оптические кассеты Opticom™ QuickNet™ MPO C.18

Панели FAP Opticom™ с коннекторами MPO. C.20

Панели FAP Opticom™ с коннекторами LC C.21

Аксессуары и сплайсы Opticom™ C.22

Зонная распределительная коробка QuickNet™ C.23

Высокоплотные оптические кассеты QuickNet™ HDQ C.23

Патч-панели QuickNet™ C.24

Волоконно-оптические кассеты QuickNet™ SFQ MPO C.25

Панели адаптеров QuickNet™ MPO C.26

Соединительные кабельные сборки C.27 – C.29

Магистральные кабельные сборки C.30 – C.32

Волоконно-оптические кабельные сборки LC-MPO. . . . C.33 – C.35

Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы. C.36 – C.39

Высокоплотные волоконно-оптические сборки QuickNet™ SFQ с малым форм-фактором C.40 – C.41

А. Новинки и бест- селлеры
В. Медные решения
С. Опти- ческие решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промыш- ленные сети
Ф. Аудио- видео- системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблиро- вание
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные короба
Л. Шкафы, стойки, организа- торы
М. Управление питанием
Н. Системы зазем- ления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавит- ный указа- тель

Оптические кабельные системы Panduit — соответствие стандартам

	Многомодовые оптические системы Panduit				Одномодовые системы Panduit
	OM1 62.5/125 мкм	OM2 50/125 мкм	OM3/OM4 50/125 мкм	Signature Core™ OM4+/OM5+ 50/125 мкм	OS2 9/125 мкм
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3j 10BASE-F – 850 нм • IEEE 802.3u 100BASE-FX – 850 нм • IEEE 802.3z 1GBASE-SX – 850 нм • IEEE 802.3ae 10GBASE-S – 850 нм 10GBASE-LX4 – CWDM • 1, 2, 4 Gigabit Fibre Channel, (FC-x00-M5-SN-I); x = 1, 2, 4 • InfiniBand (IB-xX-yDR-SX) 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3j 10BASE-F – 850 нм • IEEE 802.3u 100BASE-FX – 850 нм • IEEE 802.3z 1GBASE-SX – 850 нм • IEEE 802.3ae 10GBASE-S – 850 нм 10GBASE-LX4 – CWDM • 1, 2, 4 Gigabit Fibre Channel, (FC-x00-M5-SN-I); x = 1, 2, 4 • InfiniBand (IB-xX-yDR-SX) 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z 1GBASE-SX – 850 нм • IEEE 802.3ae 10GBASE-S – 850 нм 10GBASE-LX4 – CWDM • 1, 2, 4, 8, 10 Gigabit Fibre Channel, (FC-x00-M5E-SN-I, и 10GFC 1200); x = 1, 2, 4, 8, 10 • InfiniBand (IB-xX-yDR-SX); x = 1, 4, 8, 12 lanes; y = S, D, Q (Single, Double, Quadruple data rates) • SONET OC-192/SDH STM-64, (OIF VSR4-04) 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z 1GBASE-SX - 850 нм • IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW - 850 нм 10GBASE-LX4 - CWDM • IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 - 850 нм 100GBASE-SR10 - 850 нм • IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 - 850 нм • IEEE 802.3by 25GBASE-SR - 850 нм • от 1G до 128G Fibre Channel • SWDM4 MSA • InfiniBand 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z 1GBASE-LX – 1310 нм • IEEE 802.3ae: 10GBASE-LX4 – CWDM 10GBASE-LX – 1310 нм 10GBASE-EX – 1550 нм • InfiniBand (IB-xX-yDR-LX); x = 1, 4 lanes; y = S, D, Q (Single, Double, Quadruple data rates) • SONET OC-192 и OC-768

	Многомодовые оптические системы Panduit				Одномодовые системы Panduit
	OM1 62.5/125 мкм	OM2 50/125 мкм	OM3/OM4 50/125 мкм	Signature Core™ OM4+/OM5+ 50/125 мкм	OS2 9/125 мкм

Геометрия					
Размеры					
Диаметр сердцевины	62.5 мкм ± 2.5 мкм	50.0 мкм ± 2.5 мкм	50.0 мкм ± 2.5 мкм	50.0 мкм ± 2.5 мкм	≈8.2 мкм
Диаметр оболочки	125 мкм ± 1.0 мкм	125 мкм ± 0.7 мкм			
Затухание					
Длина волны					
850 нм	≤2.5 дБ/км	≤2.4 дБ/км	≤2.4 дБ/км	≤2.4 дБ/км	–
1300 нм	≤0.8 дБ/км	≤0.6 дБ/км	≤0.6 дБ/км	≤0.6 дБ/км	–
1310 нм	–	–	–	–	≤0.34 дБ/км
1550 нм	–	–	–	–	≤0.22 дБ/км
Температурные характеристики					
Тест					
Температура эксплуатации	-60°C – 85°C	-60°C – 85°C	-60°C – 85°C	-60°C – 85°C	-60°C – 85°C
Зависимость от температуры (850 нм и 1300 нм от -60°C до +85°C)	≤0.1 дБ/км	≤0.1 дБ/км	≤0.1 дБ/км	≤0.1 дБ/км	≤0.1 дБ/км

Оптические кабельные системы Panduit — руководство по выбору

	Многомодовые оптические системы Panduit				Одномодовые системы Panduit
	OM1 62.5/125 мкм	OM2 50/125 мкм	OM3/OM4 50/125 мкм	Signature Core™ OM4+/OM5+ 50/125 мкм	OS2 9/125 мкм
Техническая информация	<ul style="list-style-type: none"> Превосходят международные стандарты TIA-492AAAA и IEC 60793-2-10 категории A1b Поддерживают унаследованные приложения, в том числе Ethernet, Fibre Channel, Fiber Distributed Data Interface (FDDI), Token Ring, Asynchronous Transfer Mode (ATM) и FICON (Fiber Connection) 	<ul style="list-style-type: none"> Превосходят международные стандарты включая TIA-492AAAB, TIA-492AAAC, TIA-492AAAD и IEC 60793-2-10 Поддерживают «классические приложения» или «устаревшие приложения», в том числе Ethernet, Fiber Channel, Infiniband™, Fiber Distributed Data Interface (FDDI), Token Ring, Asynchronous Transfer Mode (ATM) и FICON (Fiber Connection) 			<ul style="list-style-type: none"> Соответствуют или превосходят международные стандарты, в том числе ITU-TG.652 (категории A, B, C and D), IEC 60793-2-50, ISO 11801 OS2, и TIA-492-CAAB и Telcordia GR-20 Гарантируют заявленную производительность на всем диапазоне длин волн от 1250 нм до 1625 нм и совместимы с «классическими приложениями» или «устаревшими приложениями» и геометрическими свойствами, чтобы уменьшить потери в сплайсах повысить их качество
Полоса пропускания (EMВс в МГц. км)	>220	<ul style="list-style-type: none"> Стандартное волокно: >510 Улучшенное волокно: >9 	<ul style="list-style-type: none"> Стандартное волокно: >2000 Улучшенное волокно: >4700 	Отвечают требованиям к полосе пропускания OM4 с дополнительной компенсацией хроматической дисперсии. OM5 Sig. Core отвечает требованиям Modal Bandwidth OM4 на 4 длинах волны SWDM MSA	Не определена
Кабель	OM1 многомод	OM2 многомод	10Gig™ OM3 многомод	10Gig™ OM4 многомод	OS1/OS2 одномод
Волоконно-оптические коннекторы	Волоконно-оптические коннекторы Opti-Cam™				
	Многомод LC и SC	Многомод LC и SC	Многомод LC, SC и ST	Многомод LC, SC и ST	Одномод LC, SC и ST
Адаптеры, адаптерные модули и панели	Оптические коннекторы, модули Mini-Com™ с оптич. коннекторами, панели FAP Opticom™				
	OM1 Многомод MPO/MTP*, LC, SC, ST	OM2 Многомод MPO/MTP*, LC и SC	10Gig™ OM3 Многомод MPO/MTP*, LC и SC	10Gig™ OM4 Многомод MPO/MTP*, LC и SC	OS1/OS2 Одномод MPO/MTP*, LC, SC, ST, FC
Претерминированные кассеты MTP*	Кассеты QuickNet™ серий SFQ и MTP*				
	OM1 Многомод	OM2 Многомод	10Gig™ OM3 Многомод	10Gig™ OM4 Многомод	OS1/OS2 Одномод
Патч-корды, пигтейлы, кабельные сборки	Оптические патч-корды Opti-Core™, пигтейлы, кабельные сборки и комплекты				
	OM1 Многомод LC, SC и ST	OM2 Многомод LC, SC и ST	10Gig™ OM3 Многомод LC и SC	10Gig™ OM4 Многомод LC и SC	OS1/OS2 Одномод LC, SC и ST
Кабельные сборки	Кабельные сборки QuickNet™, соединительные и магистральные кабельные сборки				
	OM1 Многомод	OM2 Многомод	10Gig™ OM3 Многомод	10Gig™ OM4 Многомод	OS1/OS2 Одномод
Инструмент	OptiCam™				

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Прибор для оконцовки оптоволокна OptiCam™ 2

- Автоматически оценивает вносимые потери, что позволяет с уверенностью продолжать работу и снизить количество неудачных попыток
- Жидкокристаллический дисплей помогает пользователю на протяжении всего процесса оконцовки, показывая пошаговые инструкции и подсказки для правильного расположения оптоволокна и коннектора
- Эргономичный дизайн – гнездо для установки коннектора можно развернуть как для правосторонней, так и для левосторонней работы
- Имеется мобильное приложение и возможность подключения через Bluetooth. Приложение очень удобно в использовании, информация (номер порта, название организации заказчика, имя, величина вносимых потерь, заметки) легко вносится. Предусмотрен экспорт данных в ПО для ведения проекта
- Поворотная ручка упрощает установку и съем коннектора
- Работает со всеми коннекторами Panduit OptiCam™: LC, LC с ключом, SC и ST



Код	Описание
FOCTT2-KIT	Комплект начального уровня. В комплекте: прибор OptiCam™, батарейки, чехол, комплект шнуров для работы и по одному фиксатору для каждого из коннекторов OptiCam™ LC, SC2 и ST2.
FOCTT2-BKIT	Базовый комплект. В комплекте: прибор OptiCam™, батарейки, чехол, комплект шнуров для работы, по одному фиксатору для каждого из коннекторов OptiCam™ LC, SC2 и ST2, скалыватель FJQCVR, монтажный инструмент, средства для очистки и расходные материалы.
FOCTT2-PKIT	Профессиональный комплект. В комплекте: те же компоненты, что и в комплекте FOCTT2-BKIT, но вместо скалывателя FJQCVR, прецизионный скалыватель FSPCVR.
FOLPC-1.25SM	Сменный шнур с феррулом 1.25 мм для оконцовки одномодовых коннекторов LC (одномод).
FOLPC-1.25MM	Сменный шнур с феррулом 1.25 мм для оконцовки многомодовых коннекторов LC (многомод OM1, OM2, OM3/4).
FOLPC-2.5SM	Сменный шнур с феррулом 2.5 мм для оконцовки одномодовых коннекторов SC и ST (одномод).
FOLPC-2.5MM	Сменный шнур с феррулом 2.5 мм для оконцовки многомодовых коннекторов SC и ST (многомод OM1, OM2, OM3/4).
FSPCVR	Прецизионный скалыватель с поворотным лезвием, приемным отделением для обрезков и счетчиком скалываний.

Волоконно-оптические коннекторы LC OptiCam™ — быстрая оконцовка, эксцентриковый механизм

- Соответствуют спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-10
- Превосходят требования стандарта TIA/EIA-568-B.3
- Цвета корпуса коннектора и колпачков соответствуют рекомендациям цветового кодирования TIA/EIA-568.3-D
- Вносимые потери (одномод и многомод): в среднем 0,3 дБ
- Потери на отражение: >26 дБ (многомод 10Gig), >20 дБ (многомод), >50 дБ (одномод)
- Быстрая оконцовка: как минимум вдвое быстрее, чем для коннекторов, требующих полировки
- Благодаря запатентованной технологии повторной установки порча при заделке практически исключена
- Торцы феррулов отполированы при производстве, что сокращает время монтажа, снижает стоимость работ, уменьшает количество необходимых инструментов
- Эксцентриковый механизм фиксации волокна надежно удерживает волокно и буфер
- Инструмент OptiCam™ прост в использовании и практически исключает ошибку оператора благодаря наличию визуальной индикации правильной установки
- Совместимы с волокном в плотном буфере 900 мкм (колпачки входят в комплект), а так же с кабелем в оболочке 1,6-2,0 и 3,0 мм (колпачки в упаковках по 10 шт приобретаются отдельно)
- При оконцовании волокна в оболочке 250 мкм необходимо использовать комплект для наращивания или один из комплектов разветвительных трубок
- Тип феррулов: циркониевая керамика 1,25 мм (высочайшая надежность при переключениях)
- Используйте комплект инструментов OptiCam™ (FOCTT2-KIT; FOCTT2-BKIT; FOCTT2-PKIT)



FLCDMCXAQY



FLCDMC5BLY



FLCDMC6EIY



FLCSSCBUY

	OS2	OM1	OM2	OM3/OM4	
	Код				Part Type
FLCSSCBUY	FLCSMC6EIY	FLCSMC5BLY	FLCSMCXAQY	LC Симплекс	
FLCDSCBUY	FLCDMC6EIY	FLCDMC5BLY	FLCDMCXAQY	LC Дуплекс	
FLCSSC***	FLCSMC6***	FLCSMC5***	FLCSMCX***	LC Симплекс с ключом	

Пример кода	F	L	C	D	M	C	X	A	Q	Y	-	C
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 - Оптоволокно
F = Оптоволокно

2 & 3 - Тип коннектора
LC = LC Opticam

4 - Тип кабеля
D = Дуплекс
S = Симплекс

5 - Вариант коннектора
M = Многомод
S = Одномод

6 - Тип оконцовки
C = Оконцовка типа Cam

7 - Тип волокна
X = OM3/OM4
9 = OS1/OS2
6 = OM1
5 = OM2

8 & 9 - Цвет оболочки кабеля
AQ = Мор. волна (OM3/OM4)
BU = Синий (OS1/OS2)
EI = Слон. кость (OM1)
BL = Черный (OM2)

10 - Соответствие стандартам
Y = Соответствует директиве RoHS

11 & 12 - Кол-во в упаковке
-C = Комплект из 100 симплексных коннекторов

Для кабеля в оболочке толщиной 1.6/2.0 мм используйте колпачок FMCBT2**-X (где ** означает цвет). Для кабеля в оболочке толщиной 3.0 мм используйте колпачок FMCBT3**-X (где ** означает цвет). Дуплексная клипса имеет код FLCCLIPBL-L.
***LC с ключом

Волоконно-оптические коннекторы SC/ST OptiCam™ — быстрая оконцовка, эксцентриковый механизм

- Соответствуют спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-3
- Превосходят требования стандарта TIA/EIA-568.3-D
- Цвета корпуса коннектора и колпачков соответствуют рекомендациям цветового кодирования TIA/EIA-568.3-D
- Вносимые потери (одномод и многомод): в среднем 0,3 дБ
- Потери на отражение: >26 дБ (многомод 10Gig), >20 дБ (многомод), >50 дБ (одномод)
- Быстрая оконцовка: как минимум вдвое быстрее, чем для коннекторов, требующих полировки
- Благодаря запатентованной технологии повторной установки порча при заделке практически исключена
- Торцы феррулов отполированы при производстве, что сокращает время монтажа, снижает стоимость работ, уменьшает количество необходимых инструментов
- Эксцентриковый механизм фиксации волокна надежно удерживает волокно и буфер
- Инструмент OptiCam™ прост в использовании и практически исключает ошибку оператора благодаря наличию визуальной индикации правильной установки
- Совместимы с волокном в плотном буфере 900 мкм (колпачки входят в комплект), а так же с кабелем в оболочке 1,6-2,0 и 3,0 мм (колпачки в упаковках по 10 шт. приобретаются отдельно)
- При оконцевании волокна в оболочке 250 мкм необходимо использовать комплект для наращивания или один из комплектов разветвительных трубок
- Типы феррулов: 2,5 мм циркониевая керамика (высочайшая надежность при переключениях) и композитные - для решения разнообразных задач
- Используйте комплект инструментов OptiCam™ (FOCTT2-KIT; FOCTT2-BKIT; FOCTT2-PKIT)

 FSC2MC5BL	OS2	OM1	OM2	OM3/OM4	
	Код				Тип
	FSC2SCBU	FSC2MC6EI	FSC2MC5BL	FSC2MCXAQ	SC Симплекс
 FST2MC6EI	FSC2DSCBU	FSC2DMC6EI	FSC2DMC5BL	FSC2DMCXAQ	SC Дуплекс
	FST2SCBU	FST2MC6EI	FST2MC5BL	FST2MCXAQ	ST Симплекс

Для кабеля в оболочке толщиной 1.6/2.0 мм используйте колпачок FMCBT2**-X (где ** означает цвет). Для кабеля в оболочке толщиной 3.0 мм используйте колпачок FMCBT3**-X (где ** означает цвет). Дуплексная клипса имеет код FLCCLIPBL-L.

Волоконно-оптический распределительный кабель Opti-Core™

- Кабель для магистральной прокладки внутри зданий, а также для применения в горизонтальных подсистемах и в помещениях общего пользования
- Доступен с 4, 8, 12 и 24 волокнами в единой оболочке
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Особая структура кабеля и гибкая оболочка ускоряют извлечение отдельных волокон и упрощают прокладку
- Буфер 900 мкм обеспечивает защиту оптических волокон во время монтажа и облегчает заделку

Пример кода	F	A	D	C	Z	0	4	-	3	7
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



- 1,2 - Тип оптического продукта**
FA = Оптоволокну
- 3 - Конструкция кабеля**
D = Для внутренней прокладки
- 4 - Рейтинг воспламеняемости**
C = EuroClass
- 5 - Тип мода**
9 = 9 мкм одномод OS2
5 = 50 мкм многомод OM2
6 = 62.5 мкм многомод OM1
X = 50 мкм многомод OM3
Z = 50 мкм многомод OM4
- 6,7 - Количество волокон**
04
08
12
24
- 8 - Дефис**
- 9,10 - Код EuroClass**
37 = EuroClass Dca-s2-d2-a1

Магистральный волоконно-оптический кабель Opti-Core™, конструкция с многожильной полый трубкой

- Универсальный кабель для магистральной прокладки внутри и снаружи зданий
- Полностью диэлектрическая конструкция кабеля не требует заземления
- Кабель устойчив к УФ-излучению и соответствует требованиям по светопоглощению Telcordia GR-20
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Буфер 250 мкм

Пример кода	F	A	N	C	X	3	6	-	4	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



FANCX36-40

1,2 - Тип оптического продукта

FA = Оптоволокно

3 - Конструкция кабеля

N = С многожильной полый трубкой

4 - Рейтинг воспламеняемости

C = EuroClass

5 - Тип мода

9 = 9 мкм одномод OS2

5 = 50 мкм многомод OM2

6 = 62.5 мкм многомод OM1

X = 50 мкм многомод OM3

Z = 50 мкм многомод OM4

6,7 - Количество волокон

24 = 24 волокна

36 = 36 волокон

48 = 48 волокон

72 = 72 волокна

1A = 144 волокна

8 - Дефис

9,10 - Код EuroClass

40 = Eca

Магистральный волоконно-оптический кабель Opti-Core™, конструкция с единой полый трубкой

- Универсальный кабель для магистральной прокладки внутри и снаружи зданий
- Полностью диэлектрическая конструкция кабеля не требует заземления
- Кабель устойчив к УФ-излучению и соответствует требованиям по светопоглощению Telcordia GR-20
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Буфер 250 мкм

Пример кода	F	A	C	C	Z	0	4	-	4	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



FACCX04-37

1,2 - Тип оптического продукта

FA = Оптоволокно

3 - Конструкция кабеля

C = универсальный, конструкция с полый трубкой (до 24 волокон)

4 - Рейтинг воспламеняемости

C = EuroClass

5 - Тип мода

9 = 9 мкм одномод OS2

5 = 50 мкм многомод OM2

6 = 62.5 мкм многомод OM1

X = 50 мкм многомод OM3

Z = 50 мкм многомод OM4

6,7 - Количество волокон

04

08

12

24

8 - Дефис

9,10 - Код EuroClass

40 = Eca

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Волоконно-оптический кабель Opti-Core™ в плотном буфере

- Универсальный кабель для прокладки внутри и снаружи зданий
- Полностью диэлектрическая конструкция кабеля не требует заземления
- Кабель устойчив к УФ-излучению и соответствует требованиям по светопоглощению Telcordia GR-20
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Буфер 900 мкм

Пример кода	F	A	K	C	9	1	2	-	4	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



FAKC508-40

- 1,2 - Тип оптического продукта**
FA = Оптоволоконно
- 3 - Конструкция кабеля**
C = универсальный, конструкция с поллой трубкой
- 4 - Рейтинг воспламеняемости**
C = EuroClass
- 5 - Тип мода**
9 = 9 мкм одномод OS2
5 = 50 мкм многомод OM2
6 = 62.5 мкм многомод OM1
X = 50 мкм многомод OM3
Z = 50 мкм многомод OM4
- 6,7 - Количество волокон**
04
08
12
24
- 8 - Дефис**
- 9,10 - Код EuroClass**
40 = Eca

Распределительный кабель для внутренней прокладки Opti-Core™

- Соединительный кабель в малодымной безгалогеновой оболочке (LSZH) применяется в горизонтальных подсистемах и в помещениях общего пользования
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Кабель имеет стандартную цветовую маркировку
- Высококачественная оболочка облегчает заделку и гарантирует надежность в эксплуатации
- Небольшой диаметр и гибкий корпус позволяют осуществить прокладку в ограниченных пространствах, таких как панели, кабельные лотки и системы FTTH (волокно до рабочего места)

Пример кода	F	Q	I	L	5	O	2
	1	2	3	4	5	6	7



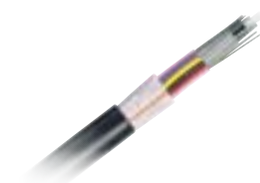
FOIRZ02Y

- 1,2 - Тип оптического продукта**
FP = Оптоволоконно – OM1, OM2, OS2
FQ = Оптоволоконно – OM3, OM4
- 3 - Конструкция кабеля**
I = Соединительный 2.9 мм
- 4 - Рейтинг воспламеняемости**
L = LSZH
- 5 - Тип мода**
9 = 9 мкм одномод OS2
5 = 50 мкм многомод OM2
6 = 62.5 мкм многомод OM1
X = 50 мкм многомод OM3
Z = 50 мкм многомод OM4
- 6,7 - Количество волокон**
02 = 2 волокна

Волоконно-оптический кабель Opti-Core™ для наружной прокладки

- Универсальный кабель для прокладки внутри и снаружи зданий, включая подвесные конструкции
- Полностью диэлектрическая конструкция кабеля не требует заземления
- Кабель устойчив к УФ-излучению и соответствует требованиям по светопоглощению Telcordia GR-20
- Протестирован по стандарту EIA-45 серии FOTP
- Соответствует требованиям RUS 7 CFR 1755.900
- Поставляется с 6-144 волокнами в полый трубке
- Оболочка из полиэтилена средней плотности облегчает монтаж
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Буфер 250 мкм обеспечивает защиту оптических волокон во время монтажа и облегчает заделку

Пример кода	FO	T	N	Z	3	6
		1	2	3	4	5



FOTNZ36

- 1 - Тип волокна**
FS = Оптоволокно - OM1, OM2, OS1
FO = Оптоволокно - OM3, OM4
- 2 - Конструкция кабеля**
T = Неармированный, для наружной прокладки
- 3 - Рейтинг воспламеняемости**
N = без рейтинга
- 4 - Тип мода**
9 = 9 мкм одномод OS2
5 = 50 мкм многомод OM2
- 5,6 - Количество волокон**
6 = 62.5 мкм многомод OM1
X = 50 мкм многомод OM3
Z = 50 мкм многомод OM4
- 06
12
24
48
72
96
1A = 144

Армированный волоконно-оптический кабель Opti-Core™ для наружной прокладки

- Армированный кабель для прокладки внутри и снаружи зданий, включая подвесные конструкции
- Армированная оболочка из стальной гофры обеспечивает надежную защиту от механических повреждений и грызунов, что увеличивает срок службы кабеля
- Поставляется с 6-144 волокнами в полый трубке
- Кабель устойчив к УФ-излучению и соответствует требованиям по светопоглощению Telcordia GR-20
- Протестирован по стандарту EIA-45 серии FOTP
- Соответствует требованиям RUS 7 CFR 1755.900
- Оболочка из полиэтилена средней плотности облегчает монтаж
- Маркировка на оболочке обозначает тип кабеля, область использования и длину
- Буфер 250 мкм обеспечивает защиту оптических волокон во время монтажа и облегчает заделку

Пример кода	FO	W	N	Z	4	8
		1	2	3	4	5



FOWNZ48

- 1 - Тип волокна**
FS = Оптоволокно - OM1, OM2, OS1
FO = Оптоволокно - OM3, OM4
- 2 - Конструкция кабеля**
W = Армированный для наружной прокладки
- 3 - Рейтинг воспламеняемости**
N = без рейтинга
- 4 - Тип мода**
9 = 9 мкм одномод OS2
5 = 50 мкм многомод OM2
- 5,6 - Количество волокон**
6 = 62.5 мкм многомод OM1
X = 50 мкм многомод OM3
Z = 50 мкм многомод OM4
- 06
12
24
48
72
96
1A = 144

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Волоконно-оптические адаптеры

- Соответствуют спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-10, FOCIS-3, FOCIS-2
- Превосходят требования стандарта TIA/EIA-568-B.3
- Цвет корпуса соединителя соответствует рекомендациям цветового кодирования TIA/EIA-568.3-D
- Адаптеры имеют интерфейс типа FOCIS-10, FOCIS-3 и FOCIS-2 с каждой стороны
- Совместимы с коннекторами LC типа FOCIS-10, коннекторами SC типа FOCIS-3 и коннекторами ST типа FOCIS-2



Код	Тип адаптера	Цвет	Втулка	Ст. кол-во в упак.
FADSLCZAQ-L	Дуплекс LC	Мор. волна	Цирк. керам.	50
FADSLCEI-L		Слон. кость	Фосф. бронза	
FADSLCZBU-L		Синий	Цирк. керам.	
FADSCZAQ-L	Дуплекс SC	Мор. волна	Цирк. керам.	
FADSC EI-L		Слон. кость	Фосф. бронза	
FADSCZBU-L		Синий	Цирк. керам.	
FADSCZAG-L	SC APC	Зеленый	Цирк. керам.	
FASSTZ-L	ST	-	Цирк. керам.	

Модули Mini-Com™ с оптическими адаптерами

- Соответствуют спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-10, FOCIS-3, FOCIS-2
- Превосходят требования стандарта TIA/EIA-568-B.3
- Цвет корпуса соединителя соответствует рекомендациям цветового кодирования TIA/EIA-568.3-D
- Дуплексный оптический адаптер занимает один модуль Mini-Com™
- Совместимы с линейкой Mini-Com™
- Втулки из фосфористой бронзы или циркониевой керамики - для решения различных задач. Керамические втулки рекомендованы для OM3 (многомод) и OS1 (одномод)
- Лазерная маркировка номера контроля качества на каждом соединителе
- Волоконно-оптические соединители также доступны на панелях FAP



Код	Тип адаптера	Цвет адаптера	Втулка	Цвет модуля‡
CMDSAQLCZBL	Дуплекс LC	Мор. волна	Цирк. керам.	Черный
CMDSLCEI		Слон. кость	Фосф. бронза	Слон. кость
CMDSLCZBU		Синий	Цирк. керам.	Синий
CMDAQSCZBL	Дуплекс SC	Мор. волна	Цирк. керам.	Черный
CMDEISCEI		Слон. кость	Фосф. бронза	Слон. кость
CMDBUSCZBU		Синий	Цирк. керам.	Синий
CMDAGSCZBL	Дуплекс SC APC	Зеленый	Цирк. керам.	Черный
CMSTZBU	ST	-	Цирк. керам.	Синий

‡Для заказа других цветов замените в коде суффикс BL (черный), EI (Слон. кость) или BU (синий) на EI (Слоновая кость), IW (Кремевый) или AW (Арктический белый).

Полки, панели и аксессуары HD Flex™

- Полки и панели позволяют разместить в одном юните стойки до 144 волокон с коннекторами LC и 864 волокна с коннекторами MPO-12
- Выдвижные дверцы полок фиксируются в двух положениях для упрощения работы как с фронтальной, так и с внутренней стороны стойки
- Раздельная конструкция лотков полок позволяет работать с ними по отдельности, не трогая оптоволоконно на другой стороне
- Полки и панели для установки кассет с 4, 6 и 12 портами поставляются полностью готовыми к работе
- Панели имеют цельную конструкцию, небольшой вес и небольшую глубину, что идеально подходит для высокоплотных инсталляций
- Полки и панели могут быть быстро переконфигурированы для установки кассет с другим количеством портов путем добавления/снятия внутренних направляющих
- Доступны кронштейны, не занимающие места в стойке (Zero RU) для монтажа кассет HD Flex™ и панелей FAP на вертикальные направляющие

Код	Описание	Кол-во FAP-разъемов на кассету
-----	----------	--------------------------------

Оптические полки, панели и кронштейны HD Flex™ для установки кассет с 4 портами

FLEX1U04	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами	18
FLEX2U04	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами	36
FLEX4U04	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 4 портами	72
FLEX1UPN04	Патч-панель HD Flex™ 1 RU, для установки кассет с 4 портами	18
FLEX2UPN04	Патч-панель HD Flex™ 2 RU, для установки кассет с 4 портами	36
FLEX4UPN04	Патч-панель HD Flex™ 4 RU, для установки кассет с 4 портами	72
FLEX-0RUBR04	Кронштейн и держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 4 портами	3
FLEX-0RUCH04	Держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 4 портами	–

Оптические полки, панели и кронштейны HD Flex™ для установки кассет с 6 портами

FLEX1U06**	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами	12
FLEX2U06**	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами	24
FLEX4U06**	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 6 портами	48
FLEX1UPN06**	Патч-панель HD Flex™ 1 RU, для установки кассет с 6 портами	12
FLEX2UPN06**	Патч-панель HD Flex™ 2 RU, для установки кассет с 6 портами	24
FLEX4UPN06**	Патч-панель HD Flex™ 4 RU, для установки кассет с 6 портами	48
FLEX-0RUBR06**	Кронштейн и держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 6 портами	2
FLEX-0RUCH06	Держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 6 портами	–

Оптические полки, панели и кронштейны HD Flex™ для установки кассет с 12 портами

FLEX1U12	Полка HD Flex™ 1 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами	6
FLEX2U12	Полка HD Flex™ 2 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами	12
FLEX4U12	Полка HD Flex™ 4 RU, рассчитана на установку кассет с 12 портами	24
FLEX1UPN12	Патч-панель HD Flex™ 1 RU, для установки кассет с 12 портами	6
FLEX2UPN12	Патч-панель HD Flex™ 2 RU, для установки кассет с 12 портами	12
FLEX4UPN12	Патч-панель HD Flex™ 4 RU, для установки кассет с 12 портами	24
FLEX-0RUBR12	Кронштейн и держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 12 портами	1
FLEX-0RUCH12	Держатель кассет HD Flex™ 0 RU для установки кассет с 12 портами	–

**Доступны в белом цвете (добавьте WH к коду продукта).



FLEX4U04



FLEX1UPN04



FLEX1U06



FLEX1UPN06



FLEX-0RUBR06



FLEX1U12



FLEX1UPN12

Волоконно-оптические кассеты HD Flex™

- Совместимы со всеми полками, панелями и кронштейнами HD Flex™
- Адаптеры LC имеют встроенные шторки, которые препятствуют проникновению пыли и защищают зрение от опасного излучения
- Низкие вносимые потери: 0.5 дБ на оптимизированную кассету, 0.35 дБ на ультра-кассету, 0.75 дБ на стандартную одномодовую кассету
- Возвратные потери: >26 дБ (многомод), >55 дБ (одномод)
- Цвет корпусов адаптеров соответствует рекомендациям цветового кодирования ANSI/TIA-568.3-D
- Доступ к кассетам спереди и сзади для упрощения установки и перехода с 10 на 40G/100G Ethernet
- К каждой кассете приложены результаты тестирования
- Отслеживание по номеру контроля качества на каждой кассете в течение всего срока службы
- Преобразовывающие кассеты 4-к-1 разводят параллельные оптические сигналы MPO на 4 отдельных канала на дуплексных коннекторах LC - 40G MPO на 4 коннектора LC 10G, 100G MPO - на 4 LC 25G
- Кассеты 100GBASE-SR10 разработаны для разведения одного коннектора 100GBASE-SR10 (1x24F MPO) на 10 дуплексных каналов LC 10G
- Кассеты 120GBASE-SR12 разводят единый сигнал 120G на 12 дуплексных каналов LC 10G



FHCZO-12-10AS



FHCXO-24-10AS

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплексных LC	Производительность
Кассеты HD Flex™ LC/MPO						
FHCXO-12-10**	OM3	12	6	1x12 в.	6	Оптимизир.
FHCXA-12-10**						Ультра
FHCZO-12-10**	OM4					Оптимизир.
FHCZA-12-10**						Ультра
FHCSA-12-10**	OM4+					
FHCWA-12-10**	OM5+					
FHC9N-12-10**	OS2	Стандарт				
FHCXO-24-10**	OM3	24	12	2x12 в.	12	Оптимизир.
FHCXA-24-10**						Ультра
FHCZO-24-10**	OM4					Оптимизир.
FHCZA-24-10**						Ультра
FHCSA-24-10**	OM4+					
FHCWA-24-10**	OM5+					
FHC9N-24-10**	OS2	Стандарт				

**AS для метода A, AF для модифицированного метода A (перевернутые пары), BN для метода B, U - универсальн.

Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические кассеты HD Flex™ (продолжение)

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплексных LC	Производительность
Преобразовывающие кассеты HD Flex 4-к-1						
FHC3XO-08H-10^	OM3	8	4	1x8 в.	4	Оптимизир.
FHC3ZA-08H-10^	OM4					Ультра
FHC3ZO-08H-10^						Оптимизир.
FHC39N-08H-10^						Стандарт
FHC3XO-08-10^	OM3	8	4	1x8 в.	4	Оптимизир.
FHC3ZA-08-10^	OM4					Ультра
FHC3ZO-08-10^						Оптимизир.
FHC39N-08-10^						Стандарт
FHC3XO-24H-10^	OM3	24	12	3x8 в.	12	Оптимизир.
FHC3ZA-24H-10^	OM4					Ультра
FHC3ZO-24H-10^						Оптимизир.
FHC39N-24H-10^						Стандарт
Кассеты Breakout 100GBASE-SR10 и SR12						
FHCXO-20F-10A	OM3	20	10	1x20 в.	10	Оптимизир.
FHCZO-20F-10A	OM4					Стандарт
FHC9N-20F-10A	OS2					
FHCXO-24F-10A	OM3	24	12	1x24 в.	12	Оптимизир.
FHCZO-24F-10A	OM4					Стандарт
FHC9N-24F-10A	OS2					

^A для метода А, В для метода В/Универсального.



FHC39N-08-10AN



FHC3ZO-08H-10B



FHC3ZO-24H-10A



FHCXO-24F-10A

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические кассеты HD Flex™ (продолжение)



FH4ZU-48-NMNM B

Преобразовывающие кассеты HD Flex™ Dark Fiber

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO сзади	Кол-во MPO спереди	Производительность
FH4ZU-24-NMNM*	OM4	24	12	2x12 в.	3x8 в.	Ультра
FH4ZU-48-NMNM*		48		4x12 в.	6x8 в.	

*А для метода А, В для метода В.



FHSXO-12-10R

Сплайс-кассеты HD Flex™

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во дупл. LC	Производительность
FHSXN-12-10*	OM3	12	6	6	Стандарт
FHSXO-12-10*					Оптимизир.
FHSZO-12-10*	OM4				Стандарт
FHS9N-12-10*	OS2				

**Р для пигтейлов в буфере 250 мкм, R для пигтейлов в ленточном буфере, N для кассет без пигтейлов.



FHCT-7ZUB

Кассеты HD Flex™ TAP

Код	Тип волокна	Кол-во портов на входе	Кол-во портов на выходе	Кол-во портов TAP	Разводка
FHCT-5ZUB	OM4	1 MPO (Задний)	6 дуплексных LC (Передний)	1 MPO (Задний)	50/50
FHCT-7ZUB					70/30
FHCT-5ZUC	OM4	2 дуплексных LC (Передний)	2 дуплексных LC (Передний)	2 дуплексных LC (Передний)	50/50
FHCT-7ZUC					70/30
FHCT-5ZUFB	OM4 (BiDi TAP)	1 дуплексный LC (Передний)	1 дуплексный LC (Передний)		50/50



FHCT-5ZUC



FHCT-5ZUFB

HD Flex™ панели адаптеров и аксессуары



FHSXN-12-10N

Код	Описание
FHSXN-12-10N	Сплайс-кассета HD Flex™, 6 портов, дуплексные многомодовые адаптеры LC цвета морской волны, втулки из циркония (пигтейлы LC в комплект не входят).
FHS9N-12-10N	Сплайс-кассета HD Flex™ 6 портов с дуплексными одномодовыми адаптерами синего цвета со втулками из циркония (пигтейлы LC в комплект не входят).
FHMP-6-ABL	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа А (ключ вверх на ключ вниз); цвет черный.
FHMP-6-BCG	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа В (ключ вверх на ключ вверх), цвет угольно-серый.
FHMP-6-ARD	Панель HD Flex™ 6 портов MPO с адаптером типа А (ключ вверх на ключ вниз), цвет красный.
FHSBBL06W	Бланкирующая панель HD Flex™, 6 портов, цвет черный



FHMP-6-ABL



FHSBBL06W

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

HD Flex™ панели адаптеров и аксессуары (продолжение)



FLEX-RCM1U



FLEX-FCM1UA



FLEX-PLATE1U



FLEX-CLIP12

FLEX-CLIP18



FLEX-CM12S

FLEX-CM18S



FLEX-CM-1UB

FLEX-OPTI-1RU

Код	Описание
FLEX-RAIL04EN	Комплект направляющих для полок HD Flex™ на 4 порта, 1RU, 12 направляющих, 36 наклеек.
FLEX-RAIL06EN	Комплект направляющих для полок HD Flex™ на 6 портов, 1RU, 6 направляющих, 12 наклеек.
FLEX-RAIL04PN	Комплект направляющих для панелей HD Flex™ на 4 порта, 1RU, 12 направляющих
FLEX-RAIL06PN	Комплект направляющих для панелей HD Flex™ на 6 портов, 1RU, 6 направляющих
FLEX-RCM1U**	Задний кабельный организатор HD Flex™ 1 RU
FLEX-RCM4U**	Задний кабельный организатор HD Flex™ 4 RU
FLEX-FCM1UA**	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 1 RU
FLEX-FCM2UA**	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 2 RU
FLEX-FCM4UA**	Фронтальный кабельный организатор HD Flex™ 4 RU
FLEX-PLATE1U**	HD Flex™ Поддержка кабеля сзади – 1 RU
FLEX-PLATE2U**	HD Flex™ Поддержка кабеля сзади – 2 RU.
FLEX-PLATE4U**	HD Flex™ Поддержка кабеля сзади – 4 RU.
FLEX-PLATE1UR	HD Flex™ Поддержка транков с задней крышкой – 1 RU
FLEX-PLATE2UR	HD Flex™ Поддержка транков с задней крышкой – 2 RU.
FLEX-PLATE4UR	HD Flex™ Поддержка транков с задней крышкой – 4 RU.
FLEX-PLATE1UPR	Патч-панель HD Flex™ с поддержкой транков с задней крышкой – 1 RU
FLEX-PLATE2UPR	Патч-панель HD Flex™ с поддержкой транков с задней крышкой – 2 RU
FLEX-PLATE4UPR	Патч-панель HD Flex™ с поддержкой транков с задней крышкой – 4 RU
FLEX-CLIP12	Организатор для транков с клипсами (2 шт.), 12 позиций.
FLEX-CLIP18	Организатор для транков с клипсами (2 шт.), 18 позиций.
FLEX-CM12S	Универсальный кабельный организатор с кронштейном для крепления органайзеров клипс транков (2 шт.) и монтажным кронштейном на винтах
FLEX-CM18S	Универсальный задний кабельный организатор с 18-позиционным переходным зажимом (2 шт.) и монтажным кронштейном на винтах
FLEX-CM12C	Задний кабельный организатор для использования с организатором PatchRunner™ (PEV12).
FLEX-CM18C	Задний кабельный организатор для использования с организатором PatchRunner™ (PEV12).
FLEX-CM-1UB	Универсальный раздвижной кронштейн HD Flex™ для организации кабеля (с передней части шкафа/стойки на к задней части)
FLEX-CM-1UBKIT	Универсальный кронштейн HD Flex™ 1 RU для организации кабеля - комплект для стойки 19" (2 шт. FLEX-CM-1UB и горизонтальный поддерживающий кронштейн).
FLEX-OPTI-1RU	Кронштейн-адаптер HD Flex™ для панелей Opticom™, вмещает 2 кассеты HD Flex™.

**Доступны в белом цвете (добавьте WH к коду продукта).

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Полка для сварных сплайсов и аксессуары



FRMHSS-4RU

Код	Описание
FRMHSS-4RU	Полка для сварных сплайсов, монтируется в стойку, 4 RU, вмещает до 576 отдельных сплайсов и до 864 волокон ленточных сплайсов.
FST48	Оптический сплайс-лоток для 48 механических или сварных сплайсов, используется с полкой Panduit FRMHSS-4RU.
FST144R	Оптический сплайс-лоток для 48 механических или сварных сплайсов, используется с полкой Panduit FRMHSS-4RU.

Полки Opticom™ QuickNet™

Выдвижные волоконно-оптические полки Opticom™ QuickNet™

- Поддерживают до 96 оптических соединений LC в одном юните стойки
- Устанавливаются на стандартные 19" направляющие
- Для размещения волоконно-оптических кассет QuickNet или панелей FAP и сплайс-модулей Opticom
- Пригодны для любых видов оконцовки (кассеты, коннекторы, сплайсы)
- Максимальная плотность: до 4-х кассет или панелей FAP в 1RU
- Полка полностью выдвигается и откидывается для максимального доступа к кабелю и волокнам
- Аксессуары для организации кабеля - в комплекте
- Обновленная система фиксации кабеля
- Несколько кабельных вводов



FCE1U



FCE2U



FCE4U

Код	Описание	Кол-во мест для кассет/FAP/FOSM
FCE1U**	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 4 кассет QuickNet™ или панелей FAP и сплайс-модулей	4
FCE1UA**	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 4 кассет QuickNet или панелей FAP и сплайс-модулей, облегченный доступ к коннекторам, 1U	
FCE2U**	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 8 кассет QuickNet или панелей FAP и сплайс-модулей, 2U	8
FCE4U**	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 12 кассет QuickNet или панелей FAP и сплайс-модулей, 4U	12

**Доступны в белом цвете (добавьте WH к коду продукта).

Оптические полки Opticom™ QuickNet™ для монтажа в стойку

- Поддерживают до 96 оптических соединений с коннекторами LC в одном юните стойки
- Монтируются в шкафы или стойки на стандартные 19" или 23" направляющие
- Совместимы со всеми панелями адаптеров QuickNet™ или Opticom™ (FAP)
- Выдвигаются вперед
- Аксессуары для организации кабеля - в комплекте
- Несколько кабельных вводов
- Включают комплект заземления (шайбы, кабельные стяжки, клипсы, поддерживающий кронштейн и маркировку)
- Выступают на 125 мм за плоскость 19" направляющих



FRME1U

FRME3



FRME2U

FRME4

Код	Описание	Кол-во мест для кассет/FAP/FOSM
FRME1U**	Выдвижная волоконно-оптическая полка, 1U	3
FRME2U**	Выдвижная волоконно-оптическая полка, 2U	6
FRME3**	Выдвижная волоконно-оптическая полка 3U	9
FRME4**	Выдвижная волоконно-оптическая полка, 4U	12

**Доступны в белом цвете (добавьте WH к коду продукта).

Настенные волоконно-оптические шкафы Opticom™

- Для размещения волоконно-оптических кассет QuickNet™ или панелей FAP
- Прочная цельнометаллическая конструкция
- Отдельные дверцы для секции сплайсов и секции коммутации с возможностью установки замков
- Компактные, требуют мало места
- Аксессуары для организации кабеля - в комплекте
- Включают комплект заземления (шайбы, кабельные стяжки, клипсы, поддерживающий кронштейн и маркировку)



FWME2

Код	Описание	Кол-во мест для FAP/FMT
FWME2	Настенный шкаф для 2 кассет QuickNet™ или FAP.	2
FWME4	Настенный шкаф для 4 кассет QuickNet™ или FAP.	4
FWME8	Настенный шкаф для 8 кассет QuickNet™ или FAP.	8

Фиксированные оптические полки Opticom™ без лицевой панели

- Поддерживают до 96 оптических соединений LC в одном юните стойки
- Устанавливаются на стандартные 19" направляющие
- Стандартные и угловые
- Предназначены для использования с лицевыми панелями Opticom™ (см. ниже)
- В качестве лицевых панелей могут быть установлены некоторые патч-панели Mini-Com™
- Съемная верхняя крышка для доступа к соединениям и кабелю
- Кабельные вводы на задней и боковых сторонах полки
- Аксессуары для организации кабеля - в комплекте
- Несколько кабельных вводов
- Включают комплект заземления (шайбы, кабельные стяжки, клипсы, поддерживающий кронштейн и маркировку)
- Используются с комплектом аксессуаров FMTDKIT



FMT1



FMT2



FMT1A



FMT2A

Код	Описание	Кол-во мест для FAP/FMT
Стандартные волоконно-оптические полки		
FMT1**	Фиксированная волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 кассет QuickNet™ или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1.	4
FMT2	Фиксированная волоконно-оптическая полка. Вмещает до 8 кассет QuickNet™ или панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL2.	8

Угловые волоконно-оптические полки

FMT1A**	Фиксированная угловая волоконно-оптическая полка. Вмещает до 4 панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL1A.	4
FMT2A	Фиксированная угловая волоконно-оптическая полка. Вмещает до 8 панелей FAP при использовании лицевой панели CFAPPBL2A.	8

**Доступны в белом цвете (добавьте WH к коду продукта).

Лицевые панели Opticom™

- Устанавливаются на стандартные 19" направляющие
- Угловые панели могут использоваться только с панелями FAP. Профиль угловой панели Opticom™ совпадает с профилем угловых панелей Mini-Com™
- Стандартные панели могут использоваться с кассетами QuickNet™ и панелями FAP
- Предназначены для использования с волоконно-оптическими полками Opticom™ (см. выше)



CFAPPBL1



CFAPPBL2



CFAPPBL1A



CFAPPBL2A

Код	Описание	Кол-во мест для FAP/FMT
-----	----------	-------------------------

Стандартные лицевые панели

CFAPPBL1	Плоская лицевая панель. Вмещает до 4 кассет QuickNet™ или панелей FAP. 1U	4
CFAPPBL2	Плоская лицевая панель. Вмещает до 8 кассет QuickNet™ или панелей FAP. 2U	8

Угловые лицевые панели

CFAPPBL1A	Угловая лицевая панель. Вмещает до 4 панелей FAP. 1U.	4
CFAPPBL2A	Угловая лицевая панель. Вмещает до 8 панелей FAP. 2U.	8

Волоконно-оптические кассеты Opticom™ QuickNet™ MPO

- Поддерживают до 96 оптических соединений с коннекторами LC в одном юните стойки
- Совместимы со всеми полками, панелями, настенными шкафами и кронштейнами Opticom™
- Низкие вносимые потери: 0.75 дБ на стандартную кассету, 0.5 дБ на оптимизированную кассету, 0.35 дБ на ультра-кассету
- Возвратные потери: >26 дБ (многомод), >55 дБ (одно-мод)
- Цвет корпусов адаптеров соответствует рекомендациям цветового кодирования ANSI/TIA-568.3-D
- 100% тестирование при производстве, к каждой кассете приложены результаты тестирования
- Отслеживание по номеру контроля качества на каждой кассете в течение всего срока службы
- Преобразовывающие кассеты 4-к-1 разводят параллельные оптические сигналы MPO на 4 отдельных канала на дуплексных коннекторах LC - 40G MPO на 4 коннектора LC 10G, 100G MPO - на 4 LC 25G

Кассеты LC — 12 волокон



FC2XN-12-10AS



FC2WA-12-10AS

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплексных LC	Производительность
FC26N-12-10**	OM1	12	6	1x12 в.	6	Стандарт
FC2XN-12-10**	OM3					Оптимизир.
FC2XO-12-10**						Стандарт
FC2ZN-12-10**	OM4					Оптимизир.
FC2ZO-12-10**						Ультра
FC2SA-12-10**	OM4+					Стандарт
FC2WA-12-10**	OM5+					
FC29N-12-10**	OS2					

**AS для метода A, AF для модифицированного метода A (пары перевернуты), B1 для метода B конец 1 и B2 для метода B конец 2, U - универсальные.

Волоконно-оптические кассеты Opticom™ QuickNet™ MPO (продолж.)



FC2XN-24-10AS



FC29N-24-10AS



FC2XN-12-03AS



FC3ZO-16-10A



FC4ZU-24-NMNMMA

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплексных LC	Производительность
Кассеты LC — 24 волокна						
FC26N-24-10**	OM1	24	12	2x12 в.	12	Стандарт
FC2XN-24-10**	OM3					Оптимизир.
FC2XO-24-10**						Стандарт
FC2ZN-24-10**	OM4					Оптимизир.
FC2ZO-24-10**						Ультра
FC2SA-24-10**	OM4+					Стандарт
FC2WA-24-10**	OM5+					
FC29N-24-10**	OS2					

**AS для метода A, AF для модифицированного метода A (пары перевернуты), B1 для метода B конец 1 и B2 для метода B конец 2, U - универсальные.

Кассеты SC — 12 волокон

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплексных SC	Производительность
FC26N-12-03**	OM1	12	6	1x12 в.	6	Стандарт
FC2XN-12-03**	OM3					Оптимизир.
FC2XO-12-03**						Стандарт
FC2ZN-12-03**	OM4					Оптимизир.
FC2ZO-12-03**						Стандарт
FC29N-12-03**	OS2					

**AS для метода A, AF для модифицированного метода A (пары перевернуты).

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO сзади	Кол-во MPO спереди	Производительность
-----	-------------	----------------	---------------	------------------	--------------------	--------------------

Преобразовывающие кассеты Opticom™ 4-к-1

FC3XN-16-10*	OM3	16	8	2x8 в.	8	Стандарт
FC3XO-16-10*						Оптимизир.
FC3ZN-16-10*	OM4					Стандарт
FC3ZO-16-10*						Оптимизир.
FC39N-16-10A	OS2	Стандарт				

*A для метода A, B для метода B/универсальн.

Преобразовывающие кассеты Opticom™ Dark Fiber

FC4ZU-24-NMNM*	OM4	24	3	2x12 в.	3x8 в.	Ультра
FC4ZU-48-NMNM*		48	6	4x12 в.	6x8 в.	

*A для метода A, B для метода B.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Волоконно-оптические кассеты Opticom™ QuickNet™ MPO (продолж.)



FCT-7ZB

Код	Тип волокна	Кол-во портов на входе	Кол-во портов на выходе	Кол-во портов TAP	Соотношение
Кассеты Opticom™ Tap					
FCT-7ZA	OM4	6 дупл. LC (Задний)	6 дупл. LC (Передний)	6 дупл. LC (Передний)	70/30
FCT-7ZB		1 MPO (Задний)	6 дупл. LC (Передний)	6 дупл. LC (Передний)	
FCT-7ZC		4 дупл. LC (Передний)	4 дупл. LC (Передний)	4 дупл. LC (Передний)	
FCT-7ZD		2 MPO (Задний)	12 дупл. LC (Передний)	2 MPO (Задний)	

Панели FAP Opticom™ с коннекторами MPO

- Укомплектованы коннекторами, соответствующими TIA/EIA-604 FOCIS-5
- Разработаны для многомодовых или одномодовых коннекторов MPO, патч-кордов и кабельных сборок
- Превосходят требования стандарта ANSI/TIA-568.3-D
- Легко устанавливаются на все продукты серии Opticom™ QuickNet™
- Имеют вертикальную или горизонтальную маркировку
- Совместимы с организаторами Opticom™ Zero RU и кабельными сборками QuickNet™



FAPH0412BLMPO



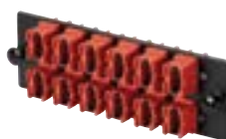
FAPV0612BLMPO



FAPH1612BLMPO



FAPV0812BLMPO



FAPH1224RDMPO

Код	Кол-во адаптеров	Тип адаптера	Полярность	Цвет	Ориентация
Панели адаптеров Opticom™ с коннектором MPO					
FAPH0412BLMPO	4	12 MPO	Метод А, ключ вверх/ключ вниз	Черный	Горизонт.
FAPH0612BLMPO	6				
FAPH0812BLMPO	8				
FAPH1212BLMPO	12				
FAPH1612BLMPO	16				
FAPH1812BLMPO	8				
FAPV0412BLMPO	4		Метод В, ключ вверх/ключ вверх	Угльно-серый	Вертикал.
FAPV0612BLMPO	6				
FAPV0812BLMPO	8				
FAPH0412CGMPO	4				
FAPH0612CGMPO	6				
FAPH0812CGMPO	8				
FAPH1212CGMPO	12	24 MPO	Метод А, ключ вверх/ключ вниз	Красный	Горизонт.
FAPH1612CGMPO	16				
FAPH1812CGMPO	8				
FAPV0412CGMPO	4				
FAPV0612CGMPO	6				
FAPV0812CGMPO	8				
FAPH0424RDMPO	4				
FAPH0624RDMPO	6				
FAPH0824RDMPO	8	Вертикал.			
FAPH1224RDMPO	12				
FAPH1624RDMPO	16				
FAPH1824RDMPO	8				
FAPV0424RDMPO	4	24 MPO	Метод А, ключ вверх/ключ вниз	Красный	Вертикал.
FAPV0624RDMPO	6				
FAPV0824RDMPO	8				

Панели FAP Opticom™ с волоконно-оптическими коннекторами LC

- Укомплектованы коннекторами, соответствующими спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-10
- Превосходят требования стандарта ANSI/TIA-568.3-D
- Цвет корпусов соединителей соответствует рекомендациям цветового кодирования ANSI/TIA-568.3-D
- Легко устанавливаются на продукты серии Opticom™

Код	Кол-во портов	Тип адаптера	Цвет	Втулка	Кол-во волокон
-----	---------------	--------------	------	--------	----------------

Панели адаптеров с коннекторами LC

FAP6WAQDLCZ	6	LC	Мор. волна	Цирк. керам.	12
FAP12WAQDLCZ	12				24
FAP6WBUDLCZ	6				Синий
FAP12WBUDLCZ	12		24		
FAP6WWDLCZ	6		Зеленый лайм		
FAP12WWDLCZ	12				24
FAP6WAGDLCZ	6	LC/APC	Зеленый	Цирк. керам.	12
FAP12WAGDLCZ	12				24

Панели адаптеров с коннекторами SC

FAP3WAQDSCZ	3	SC	Мор. волна	Цирк. керам.	6
FAP6WAQDSCZ	6				12
FAP3WBUDSCZ	3		Синий		6
FAP6WBUDSCZ	6				12
FAP3WAGDSCZ	3	SC/APC	Зеленый	Цирк. керам.	6
FAP6WAGDSCZ	6				12

Панели адаптеров с коннекторами ST

FAP6WSTZ	6	ST	-	Цирк. керам.	6
FAP8WSTZ	8				8



FAP12WAQDLCZ



FAP6WAQDSCZ



FAP6WAGSCZ



FAP6WSTZ

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Аксессуары и сплайсы Opticom™

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Код	Описание
FEABRUA	Угловая скоба Opticom™ Zero RU. В комплекте - самоклеящаяся и магнитная ленты.
FEABRU	Прямая скоба Opticom™ Zero RU.
FPFPC1	Защитная крышка для поля коммутации, 1RU.
FMP6	Панель FAP для 6 медных модулей UTP, волоконно-оптических или аудио-видео модулей Mini-Com™
FAPB	Панель-заглушка FAP
FELS	Замок для дверцы секции сплайсов
FELU	Замок для дверцы секции коммутации
FLEX-OPTI-1RU	Кронштейн HD Flex™ для волоконно-оптических полок Opticom™; вмещает до 2 касет HD Flex.
FOSMF	Сплайс-модуль с прозрачной откидной крышкой для хранения до 24 сварных соединений. Модули комбинируются в блоки при помощи встроенных защелок.
FOSMM	Сплайс-модуль с прозрачной откидной крышкой для хранения до 12 сварных соединений. Модули комбинируются в блоки при помощи встроенных защелок
FOSMH1U	Держатель сплайс-модулей для FCE1U и FCE1UA, до 4 модулей
FOSMH2U	Держатель сплайс-модулей FOSMF/FOSMM, до 8 модулей, 2 RU. Для использования с полкой FCE2U.
FOSMH4U	Держатель сплайс-модулей FOSMF/FOSMM, до 12 модулей. Для использования с полкой FCE4U.
FST24	Сплайс-кассета с прозрачной крышкой для хранения до 24 механических или сварных соединений или до 144 ленточных сплайсов. Применяется для полок FRME3 и FRME4.
FST24H3	Держатель сплайс-кассет FST24 с отсеком для хранения излишков волокна; вмещает до 3 касет. Применяется для полок FRME3 и FRME4. Крепеж входит в комплект.
FST6	Сплайс-кассета с прозрачной крышкой для хранения до 12 механических или сварных соединений. Для полок FMT и настенных шкафов FWME4 и FWME8.
FSTHE	Держатель сплайс-кассет FST6 для полок FMT; вмещает до 4 касет.
FSTK	Сплайс-кассета с прозрачной крышкой для хранения до 6 механических или сварных соединений. Применяется для настенных шкафов FWME2.
FTHS	Держатель сплайс-кассет FSTK; вмещает до 2 касет FSTK.
FSC24	Сплайс-пластина для хранения до 24 сварных соединений. Не требует держателя, применяется для любых шкафов Opticom™.
FRME144SBL	Выдвижная волоконно-оптическая полка для размещения 144 сплайсов Opticom™; вмещает до 12 сплайс-кассет (FST6).

Зонная распределительная коробка QuickNet™



FLRME

Код	Описание
FLRME	Оптическая распределительная коробка для монтажа на проволочный лоток, совместима во всеми панелями адаптеров и кассетами Opticom. Вмещает 2 кассеты Opticom, панели FAP или панели медных адаптеров.

Высокоплотные оптические кассеты QuickNet™ HDQ

- Устанавливаются на стандартные 19" направляющие
- Низкие вносимые потери: не более 0,5 дБ для оптимизированных кассет и не более 0,75 дБ для стандартных кассет
- Цвет корпусов коннекторов соответствует рекомендациям цветового кодирования ANSI/TIA-568.3-D
- Соединяются с помощью высокоплотных кабельных сборок/транков MPO типа «мама»
- Значительно уменьшают время установки и работы, т.к. не требуют оконцовки коннекторов
- 100% тестирование при производстве
- К каждой кассете приложены данные о вносимых потерях
- Отслеживание по номеру контроля качества на каждой кассете в течение всего срока службы

Стандартное/оригинальное соответствие портов



F1RSXN-1A12-10S

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплекс. LC	Производительность	Тип			
F1RS9N-1A12-10*	OS2	144	72	12	72	Стандарт	Плоская			
F1RSZN-9612-10*	OM4	96	48	8	48					
F1RSZO-9612-10*						Оптимизир.				
F1RSZN-1A12-10*	144	72	12	72	Стандарт					
F1RSZO-1A12-10*					Оптимизир.					
F1AS9N-1A12-10*	OS2	96	48	8	48	Стандарт	Угловая			
F1ASZN-9612-10*	OM4					144		72	12	72
F1ASZO-9612-10*										
F1ASZN-1A12-10*	144					72		12	72	Стандарт
F1ASZO-1A12-10*		Оптимизир.								

*S для метода A и F для модифицированного метода A.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Патч-панели QuickNet™

- Вмещают медные кабельные сборки QuickNet™ и оптические кассеты QuickNet™ MTP серии SFQ, которые вставляются и вынимаются одной рукой
- Высокоплотные патч-панели экономят ценное пространство в стойке или шкафу
- Угловые патч-панели упрощают контроль радиуса изгиба и не требуют использования горизонтальных кабельных организаторов
- Монтируются в стандартные стойки 19" или 23", возможен монтаж на расширительные скобы
- Каждый порт пронумерован
- Дополнительно заказывается адаптер для патч-панели (QPPABL), вмещающий все модули Mini-Com™ для подключений кабеля UTP, оптики и аудио- и видео-приложений
- Можно заказать модуль-заглушку QPPBVL, чтобы зарезервировать место в стойке для будущих применений и для обеспечения правильной циркуляции воздуха внутри стойки
- Этикетки с крышкой (QPPLC24) применяются для идентификации портов в 24-портовых панелях
- Отдельно поставляется комплект для заземления (QNSMRRT), необходимый при установке экранированных кассет в стандартные модульные патч-панели QuickNet™
- При установке экранированных кассет в цельнометаллические панели QuickNet™ дополнительное заземление не требуется



QPP48HDBL



QAPP48HDBL



QSP24



QASP48HDBL

Код	Кол-во портов	Высота в RU	Тип
QuickNet™ неэкранированные патч-панели			
QPP24**	24	1	Плоская
QPP48HD**	48		
QPP48HDVNS**^			24
QAPP24**	48		
QAPP48HD**	48	1	Угловая
QAPP48HDVNS**^			

QuickNet™ экранированные патч-панели

QSP24**	24	1	Плоская
QSP48HD**	48		
QASP24**	24		Угловая
QASP48HD**	48		

**BL (черный), WH (белый).

^Вертикальная нумерация портов.

Волоконно-оптические кассеты QuickNet™ SFQ MPO

- Совместимы с патч-панелями QuickNet™ и поддерживают до 96 оптических соединений с коннекторами LC в одном юните стойки
- Низкие вносимые потери: не более 0,75 дБ для стандартных кассет, 0,50 дБ для оптимизированных кассет и не более 0,35 дБ для ультра-кассет
- Значительно уменьшают время установки и работы, т.к. не требуют оконцовки коннекторов
- Подключаются при помощи высокоплотных кабельных сборок MPO типа “мама”
- 100% тестирование при производстве
- К каждой кассете приложены данные о вносимых потерях
- Отслеживание по номеру контроля качества на каждой кассете в течение всего срока службы



FQXN-12-10AS

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплекс. LC	Полировка
FQ6N-12-10**	OM1	12	6	1x12 в.	6	Стандарт
FQXN-12-10**	OM3					Оптимизир.
FQXO-12-10**						Стандарт
FQZN-12-10**	OM4					Оптимизир.
FQZO-12-10**						Ультра
FQSA-12-10**	OM4+					Стандарт
FQWA-12-10**	OM5+					
FQ9N-12-10**	OS2					

**AS для метода A, AF для модифицированного метода A (пары перевернуты), B1 для метода B конец 1 и B2 для метода B конец 2, U для универсального.

Волоконно-оптические кассеты QuickNet™ SFQ MPO



FQ3XN-08-10B



FQ39N-08-10A

Код	Тип волокна	Кол-во волокон	Кол-во портов	Кол-во MPO	Кол-во дуплекс. LC	Полировка
FQ3XN-08-10B	OM3	8	4	1x12 в.	4	Стандарт
FQ3ZN-08-10B	OM4					Оптимизир.
FQ3ZO-08-10B						Стандарт
FQ39N-08-10A	OS2					

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное кабелирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Панели адаптеров QuickNet™ MPO

- Претерминированы и 100% протестированы на производстве
- Совместимы с патч-панелями QuickNet™
- Цвет корпусов коннекторов соответствует рекомендациям цветового кодирования ANSI/TIA-568.3-D
- Значительно уменьшают время установки и работы, т.к. не требуют оконцовки коннекторов



FQMAP45BL



FQMAP65BL



FQMAP85RD



QPPABL



QPPBBL



FQCRBUA



FQCRCM

Код	Кол-во адаптеров	Тип адаптера	Полярность	Цвет
Панели адаптеров QuickNet™ MPO				
FQMAP45BL	4	12 в. MPO	Метод А, ключ вверх/ключ вниз	Черный
FQMAP65BL	6			Зеленый лайм
FQMAP65W				Черный
FQMAP85BL	8		Метод В, ключ вверх/ключ вверх	Угльно-серый
FQMAP46CG	4			Зеленый лайм
FQMAP66CG	6			Угльно-серый
FQMAP66W				
FQMAP86CG	8	24 в. MPO	Метод А, ключ вверх/ключ вниз	Красный
FQMAP45RD	4			
FQMAP65RD	6			
FQMAP85RD	8			

Код	Описание
Аксессуары QuickNet	
QPPABL	Адаптер QuickNet™ для патч-панели, вмещающий все модули Mini-Com™ для подключений кабеля UTP, оптики и аудио- и видео-приложений.
QPPBBL	Пустая панель QuickNet™. Позволяет зарезервировать место в стойке для будущих применений и обеспечивает правильную циркуляцию воздуха внутри стойки.
QPPLC24	Этикетка с крышкой для 24-портовых патч-панелей QuickNet™. Каждый комплект содержит 4 этикетки и 4 прозрачных крышки.
FQCRBUA	Кронштейн для кассет QuickNet™ SFQ Zero RU
FQCRCM	Задний кабельный организатор для кассет QuickNet™

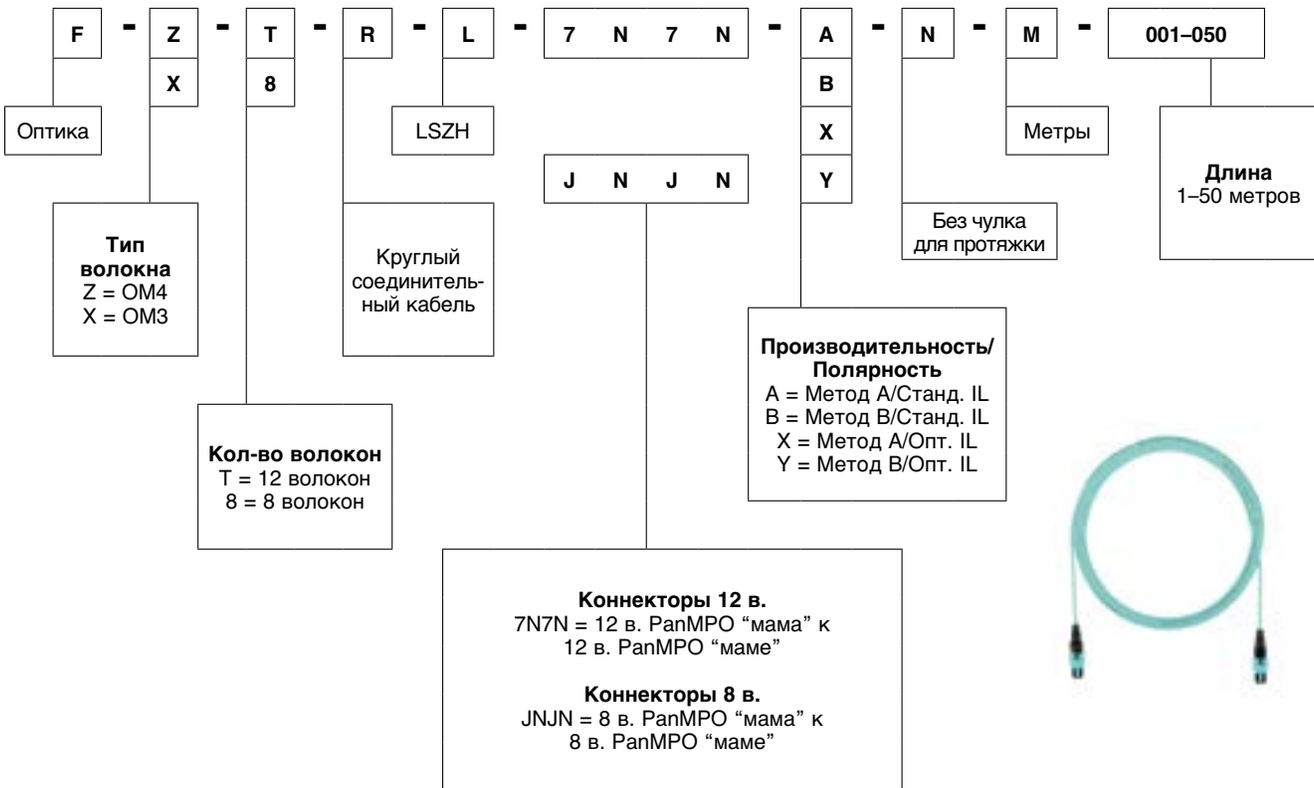
^Один юнит стойки = 44,45 мм. Монтажные винты М6 и #12-24 входят в комплект.

Волоконно-оптические соединительные кабельные сборки

- Многомодовые кабельные сборки PanMPO™ и одномодовые соединительные кабельные сборки MPO претерминированы и 100% проверены при производстве
- Круглый соединительный кабель диаметром 3 мм обеспечивает гибкость и малый радиус изгиба для простой установки и организации кабеля
- Результаты тестирования предоставляются с каждой сборкой
- Коннектор PanMPO™ обеспечивает быструю смену типа (“мама”/”папа”) и полярности в полевых условиях
- Соответствуют или превосходят требования ANSI/TIA-568.3-D and TIA/EIA-604 (FOCIS-5)
- Соответствуют директиве RoHS

Многомодовые соединения

Многомодовые сборки, 8 и 12 волокон

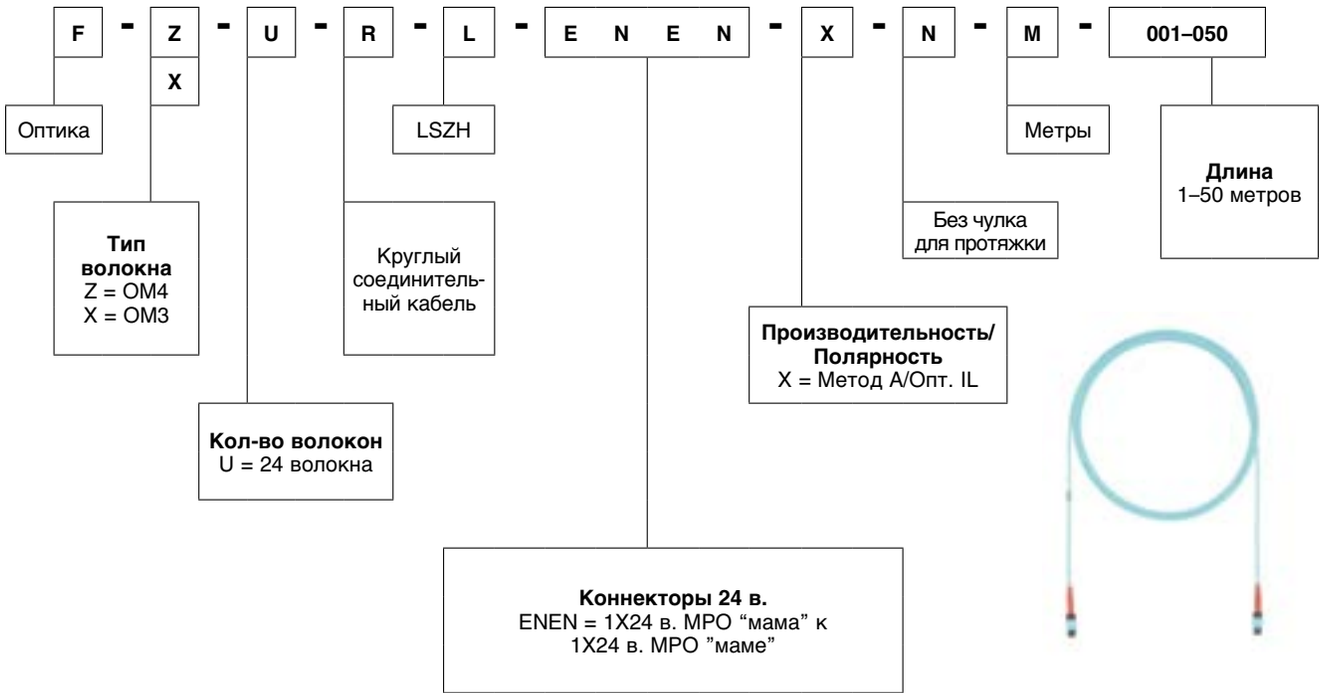


- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное каблирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

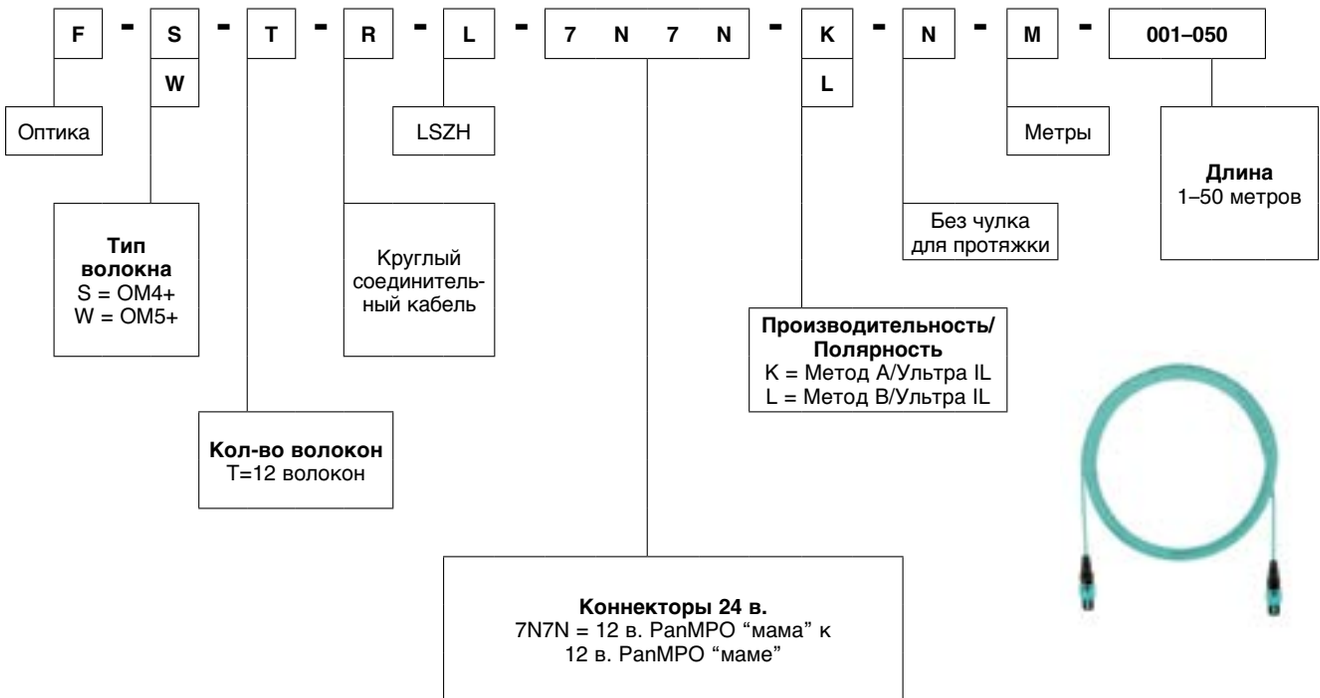
Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические соединительные кабельные сборки (прод.)

Многомодовые соединительные сборки, 24 волокна



Соединительные сборки Signature Core™, 12 волокон

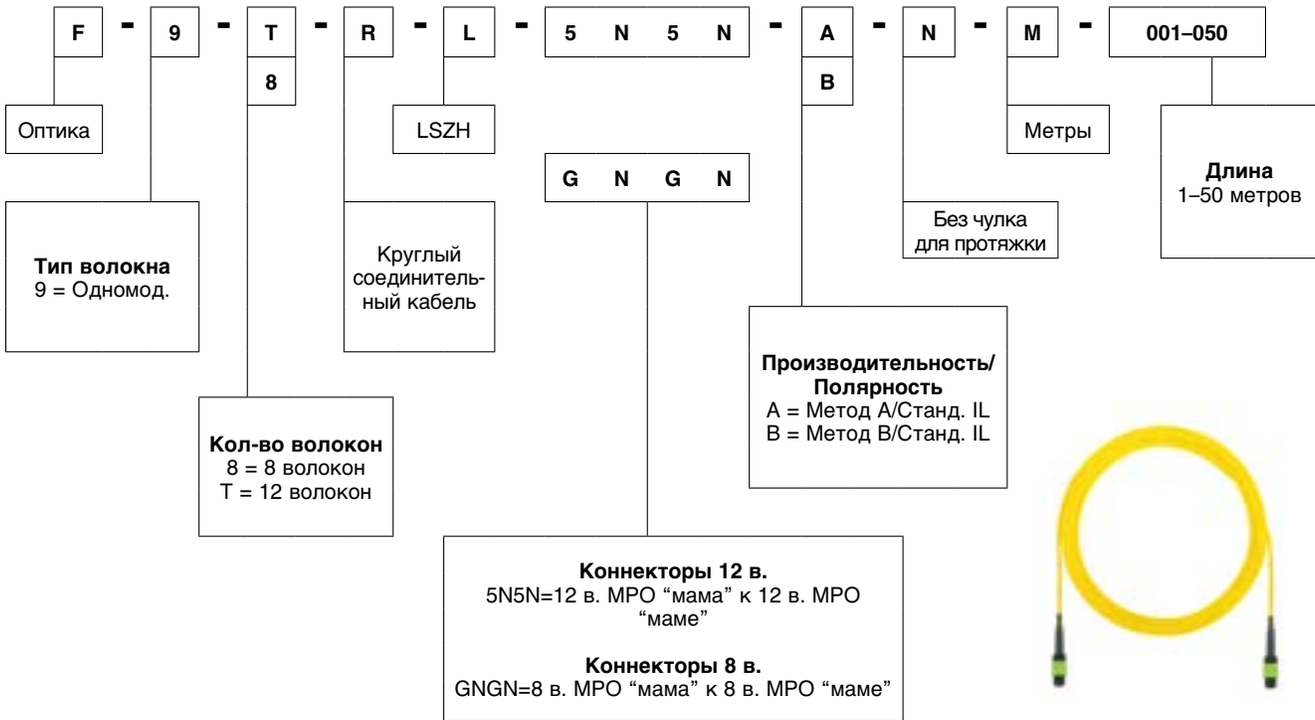


Продолжение на следующей странице

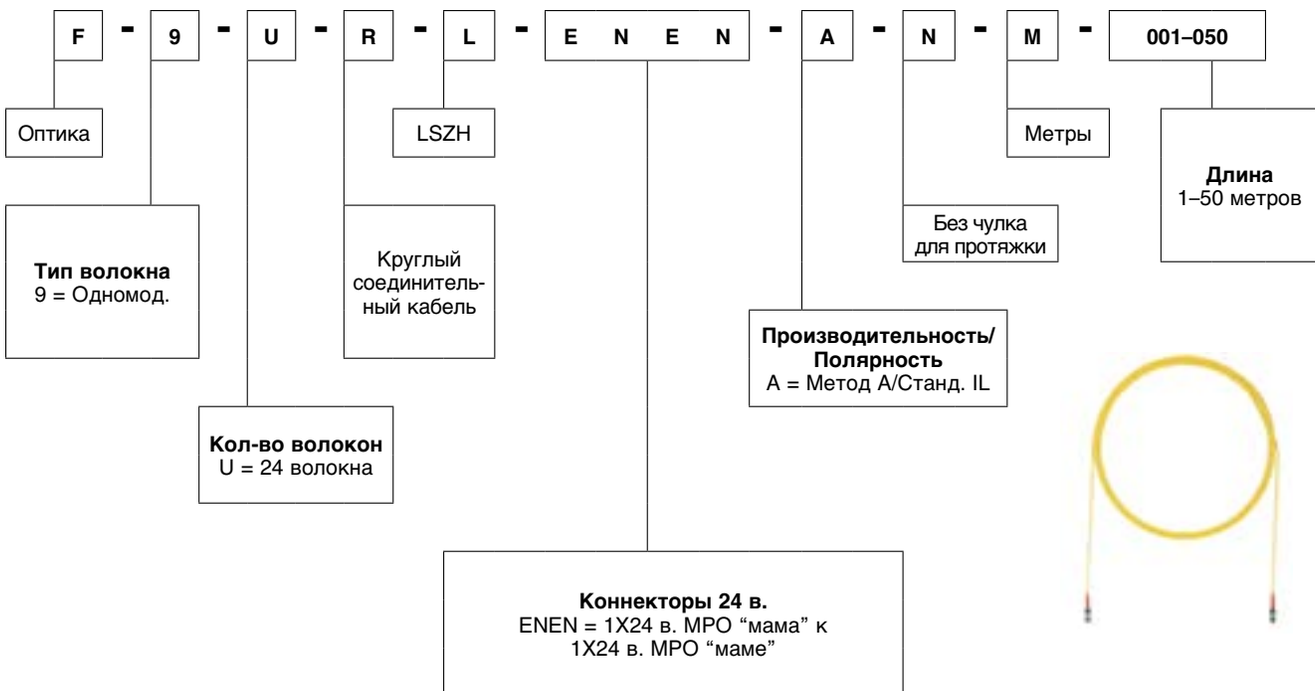
Волоконно-оптические соединительные кабельные сборки (прод.)

Одномодовые соединения

Одномодовые соединительные сборки, 8 и 12 волокон



Одномодовые соединительные сборки, 24 волокна



А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

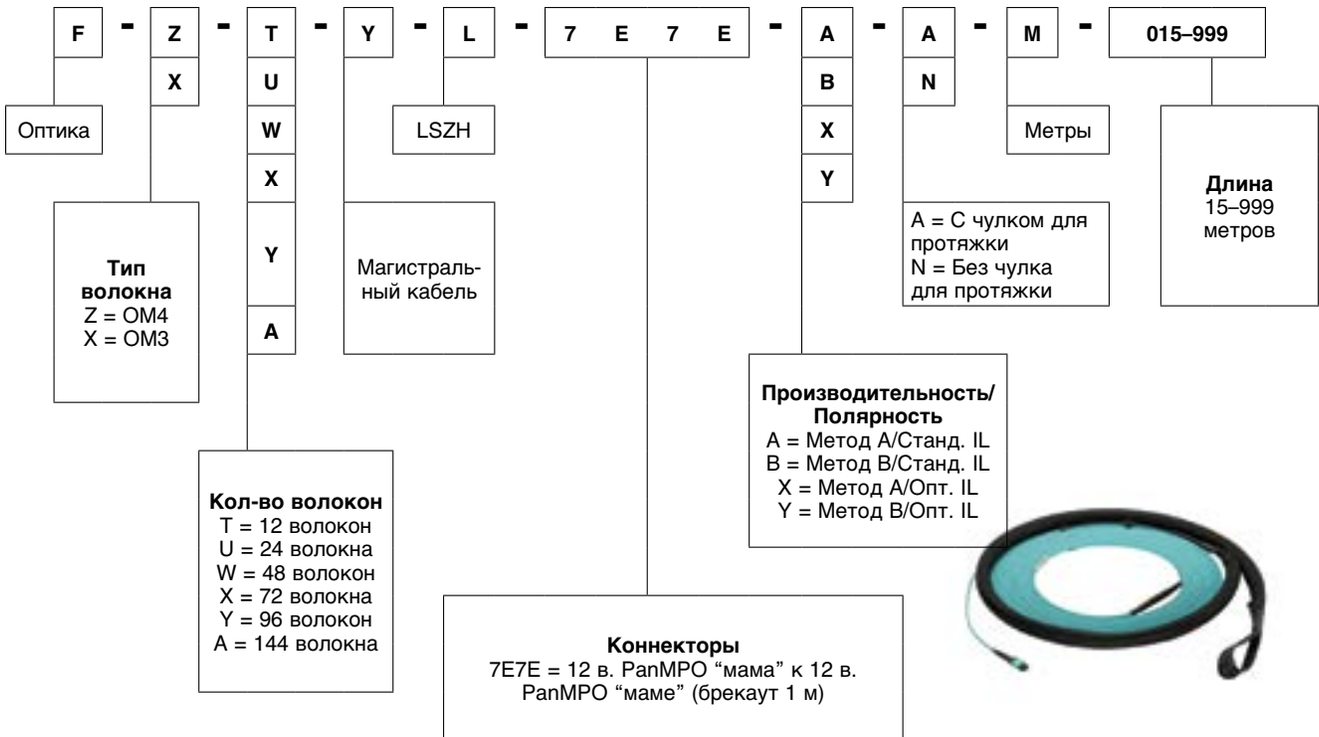
Продолжение на следующей странице

Магистральные волоконно-оптические кабельные сборки

- Кабельные сборки малого диаметра позволяют быстро смонтировать постоянные линии в системах высокой плотности
- Помогают оптимальным образом использовать доступное пространство
- Значительно сокращают время и затраты на установку
- 100% проверены при производстве
- Результаты тестирования предоставляются с каждой сборкой
- Коннектор PanMPO™ обеспечивает быструю смену типа (“мама”/”папа”) и полярности в полевых условиях
- Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.3-D, TIA/EIA-604 (FOCIS-5), GR-409-CORE, ANSI/ICEA S-83-596-2016
- Соответствуют директиве RoHS
- Длина с шагом 1 метр

Многомодовые магистральные сборки

Многомодовые сборки 12, 24, 48, 72, 96 и 144 волокон

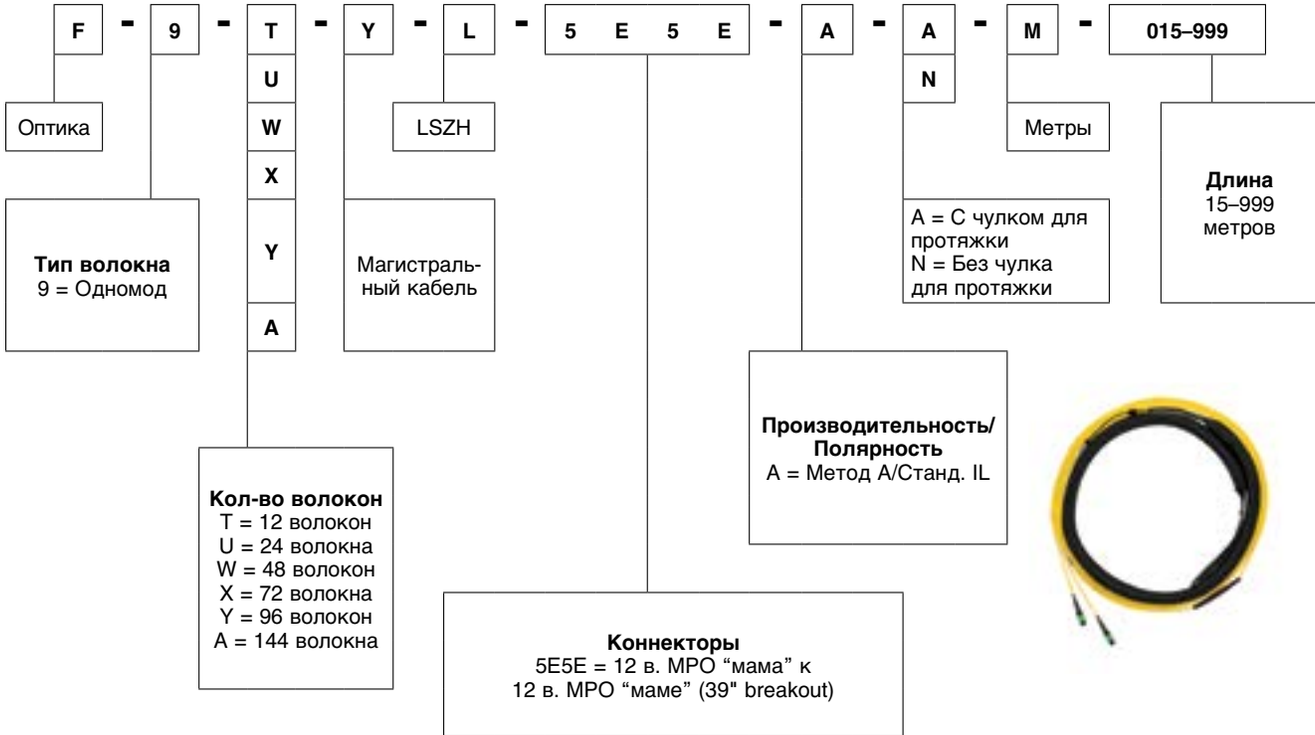


- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные корпуса
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Магистральные волоконно-оптические кабельные сборки (продолж.)

Одномодовые магистральные сборки

Одномодовые сборки 12, 24, 48, 72, 96 & 144

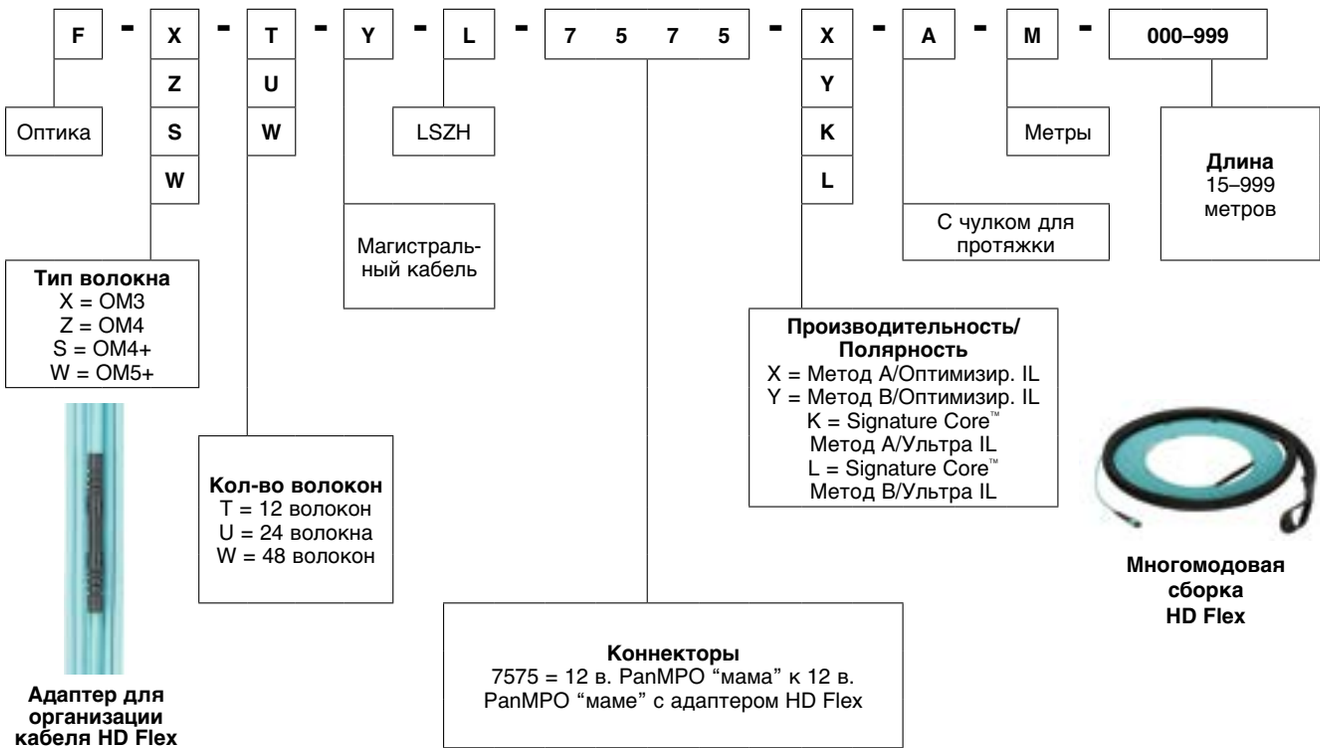


- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное кабелирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

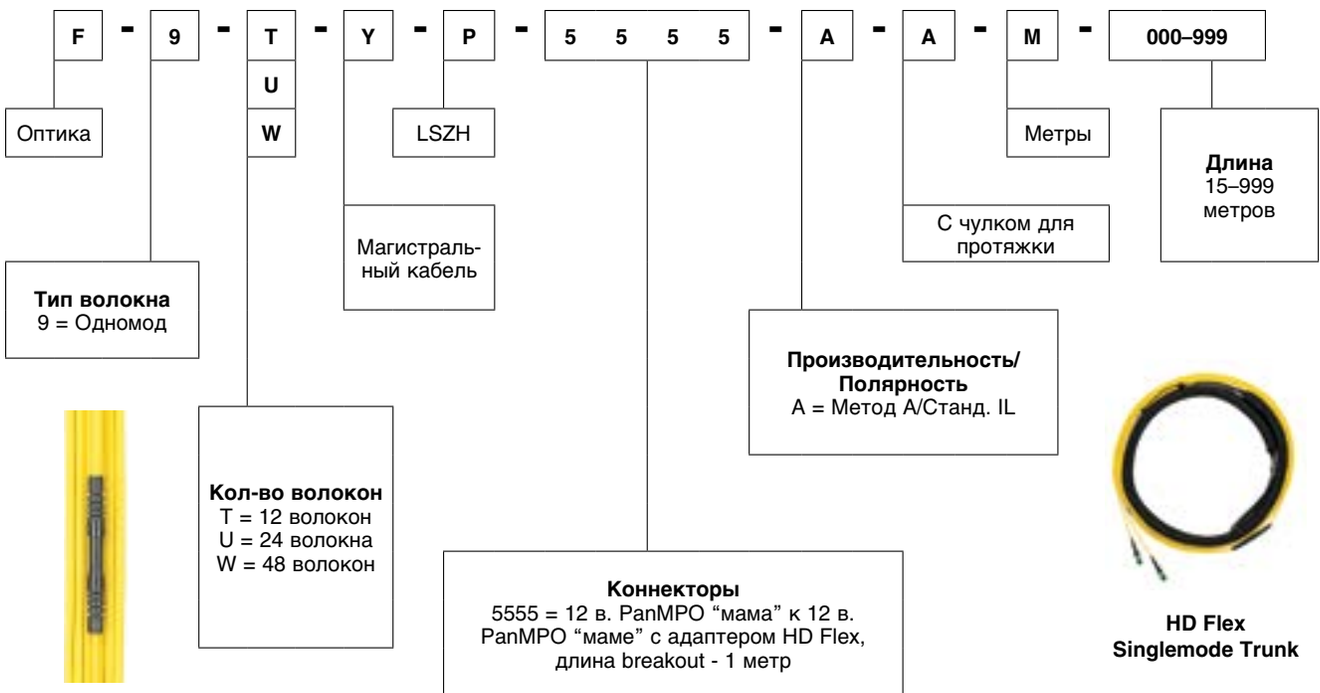
Продолжение на следующей странице

Магистральные волоконно-оптические кабельные сборки (продолж.)

Многомодовые магистральные сборки HD Flex™ 12, 24 & 48 волокон



Одномодовые магистральные сборки HD Flex™ 12, 24 & 48 волокон



Продолжение на следующей странице

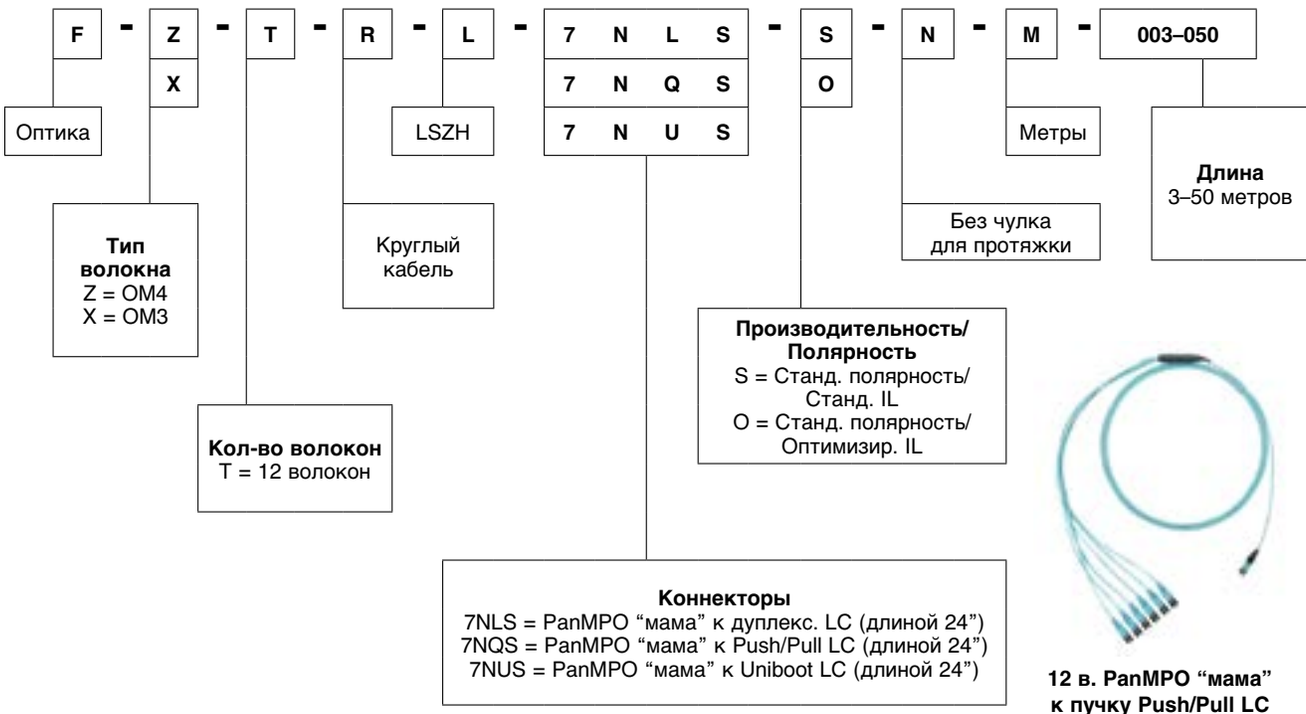
Волоконно-оптические кабельные сборки LC-MPO

- Многомодовые кабельные сборки PanMPO™ и одномодовые круглые сборки MPO 100% проверены при производстве
- Коннектор PanMPO™ обеспечивает быструю смену типа (“мама”/”папа”) и полярности в полевых условиях
- Коннекторы LC Push-Pull легко извлекаются в системах с высокой плотностью

- Коннекторы LC уменьшают плотность кабеля на коммутаторе до 40% и позволяют легко менять полярность
- Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.3-D, TIA-604-5, TIA/EIA-604 (FOCIS-5 and FOCIS-10)
- Соответствуют директиве RoHS
- Сборки, преобразовывающие 4 в 1, преобразовывают один 8-волоконный MTP (параллельная оптика для 40/100gBASE-SR4) в коннекторы LC дуплекс (4)

Многомодовые сборки

Многомодовые сборки 12 волокон

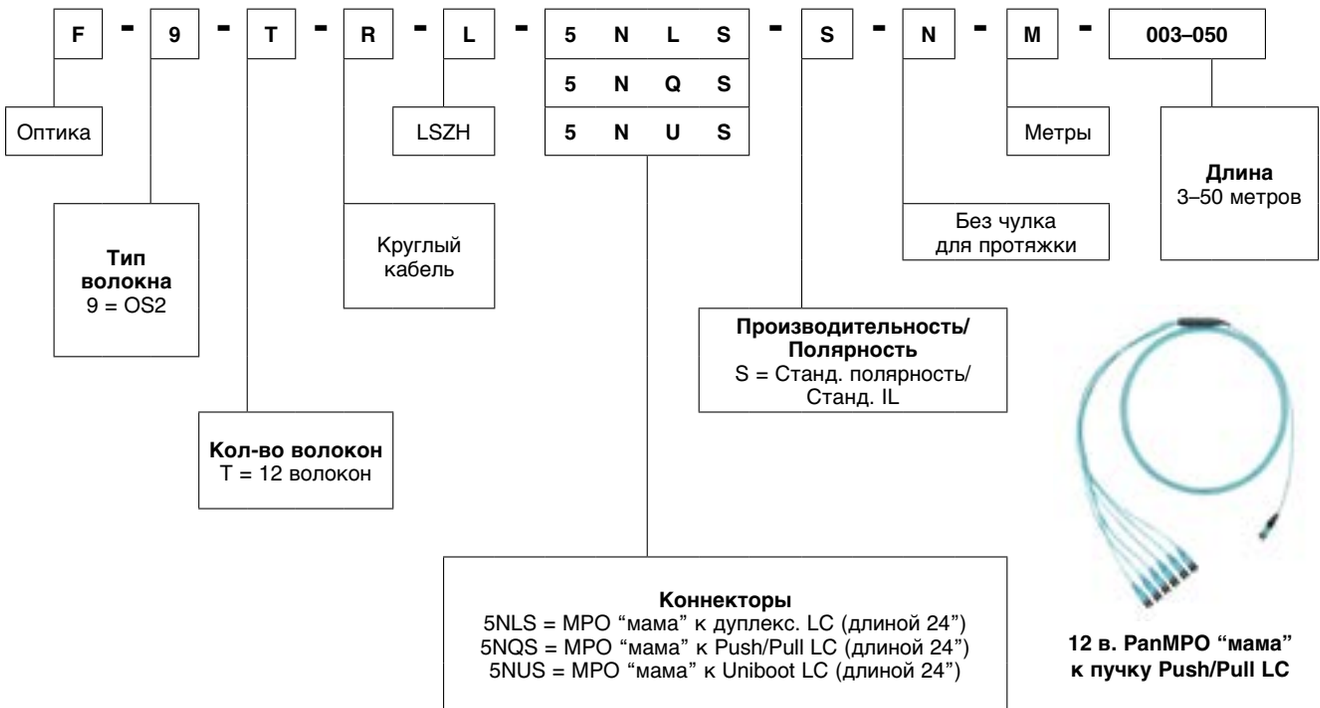


- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

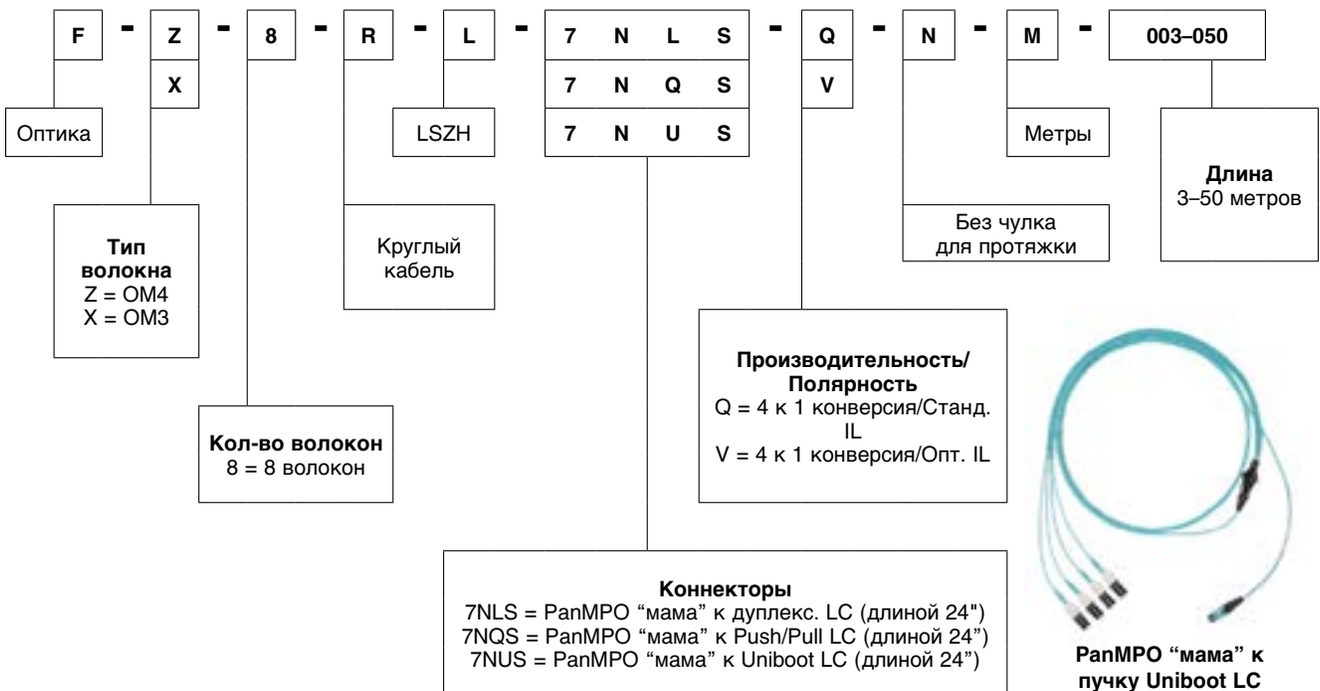
Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические кабельные сборки LC-MPO (продолжение)

Одномодовый кабель 12 волокон



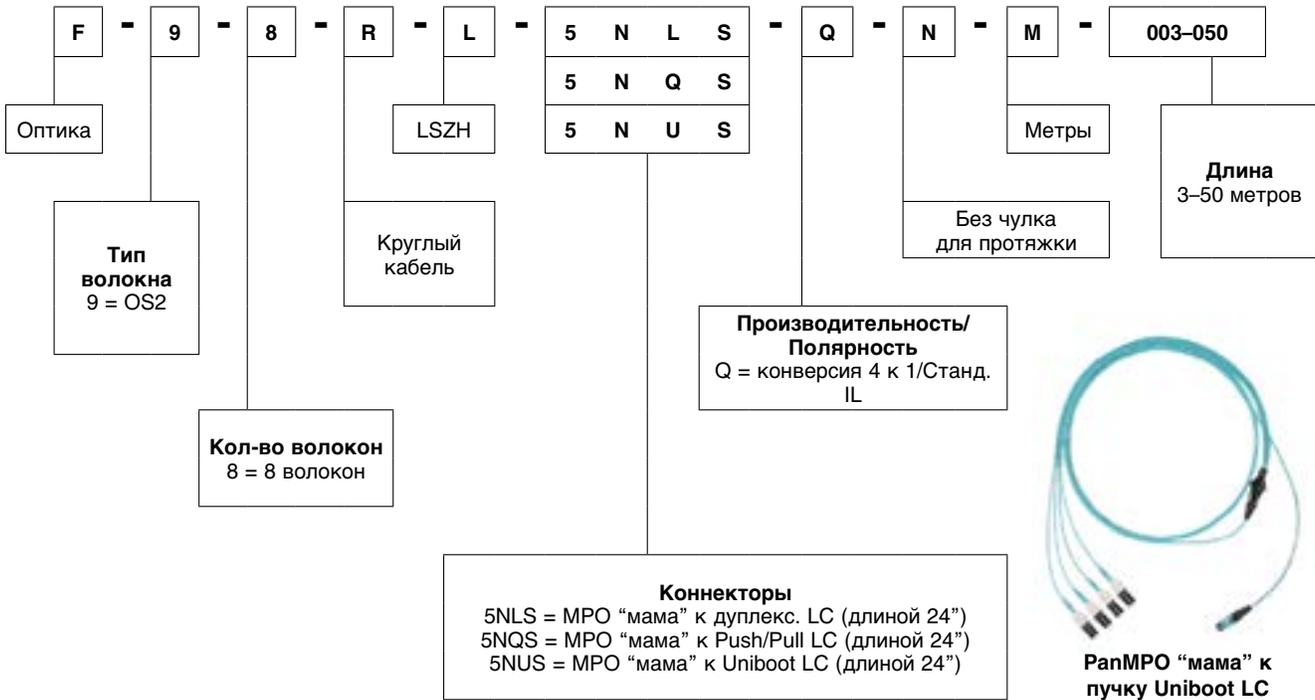
Сборка 4-к-1, многомодовый кабель 8 волокон



Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические кабельные сборки LC-MPO (продолжение)

Сборка 4-к-1, одномодовый кабель 8 волокон



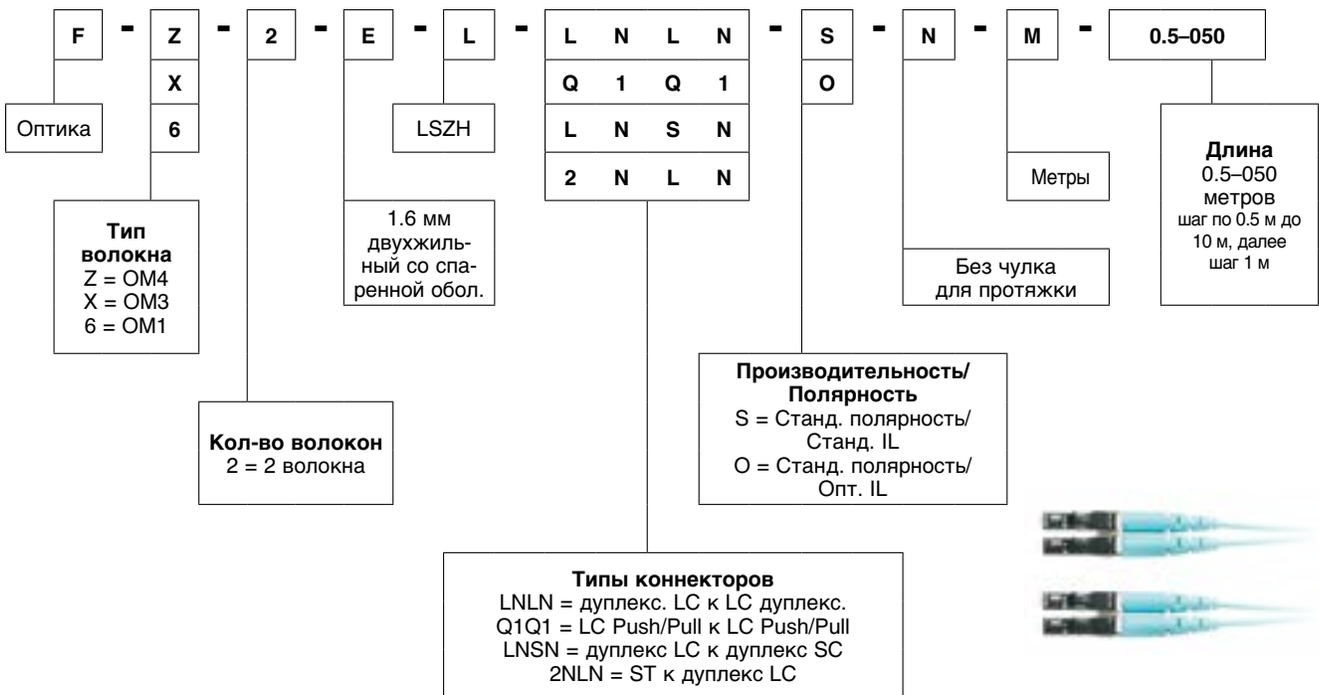
- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное каблирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы

- Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы обеспечивают соединения интерконнект и кросс-коннект и применяются в точках входа, телекоммуникационных комнатах, центрах обработки данных и на рабочих станциях
- Патч-корды поддерживают сетевые приложения в основных, горизонтальных и распределительных зонах и доступны в оболочке LSZH для соответствия требованиям пожарной безопасности
- Доступны патч-корды и пигтейлы с волокном OM5+, OM4+, OM4, OM3, OM1 и OS1/OS2
- Соответствуют или превосходят требования ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.3-D, TIA/EIA-604 (FOCIS-3 and FOCIS-10)
- Соответствуют сертификации RoHS, все патч-корды соответствуют требованиям 2002/95/EC

Многомодовые дуплексные патч-корды

Дуплексные патч-корды LC

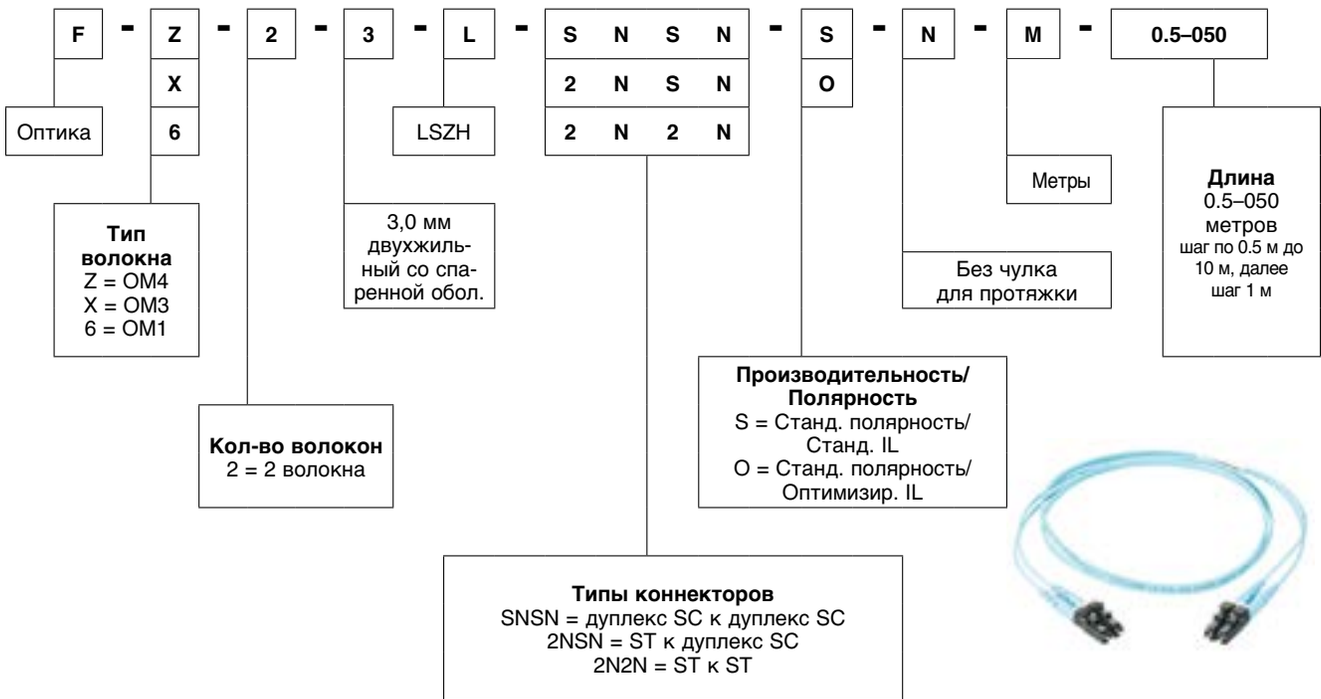


- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

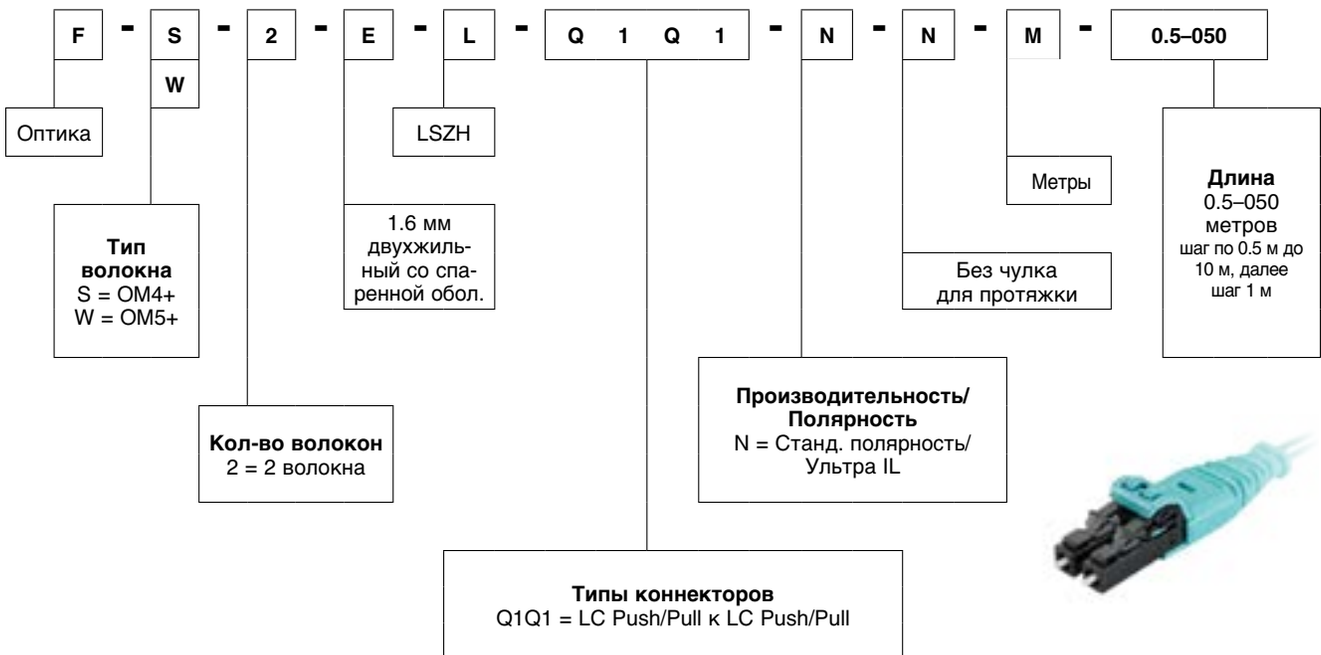
Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы (продолжение)

Дуплексные патч-корды SC и ST



Дуплексные патч-корды Signature Core™



А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

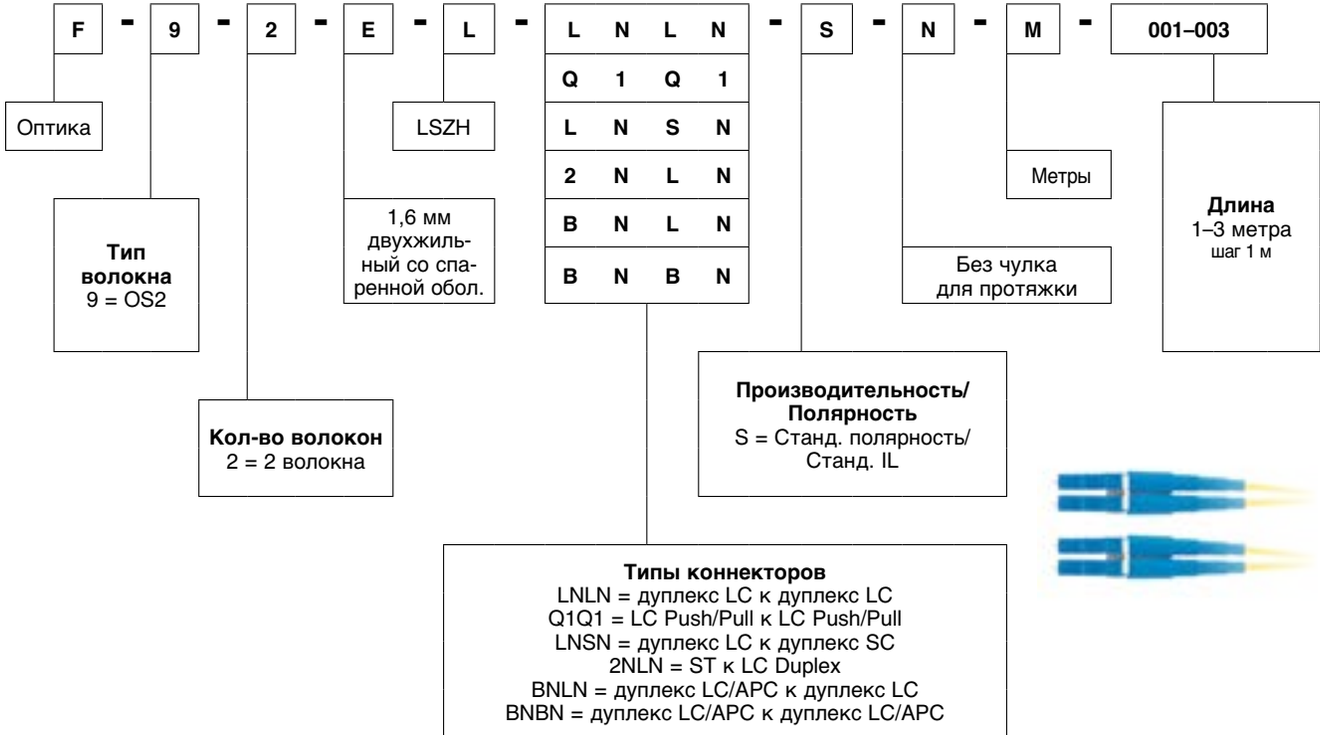
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

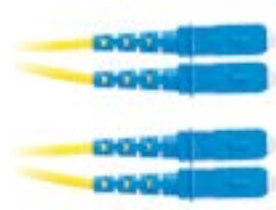
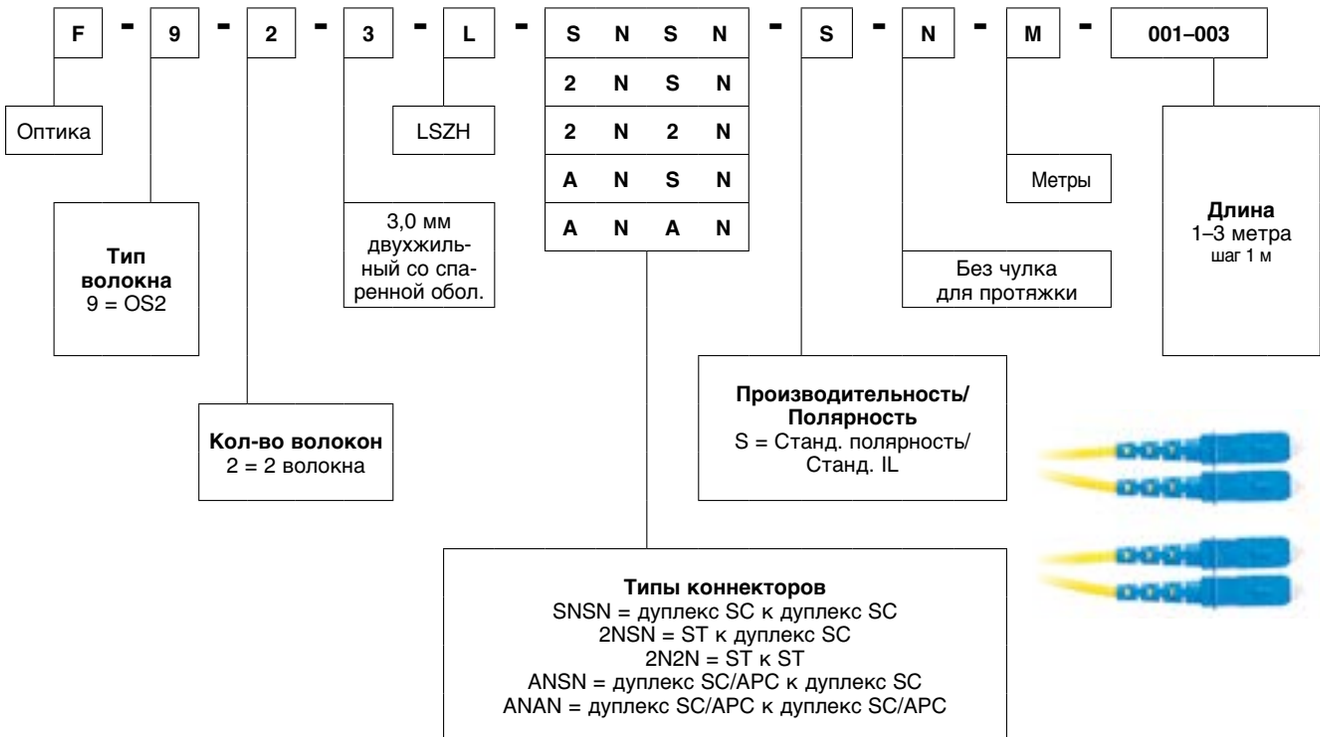
Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы (продолжение) Одномодовые дуплексные патч-корды

Дуплексные патч-корды LC



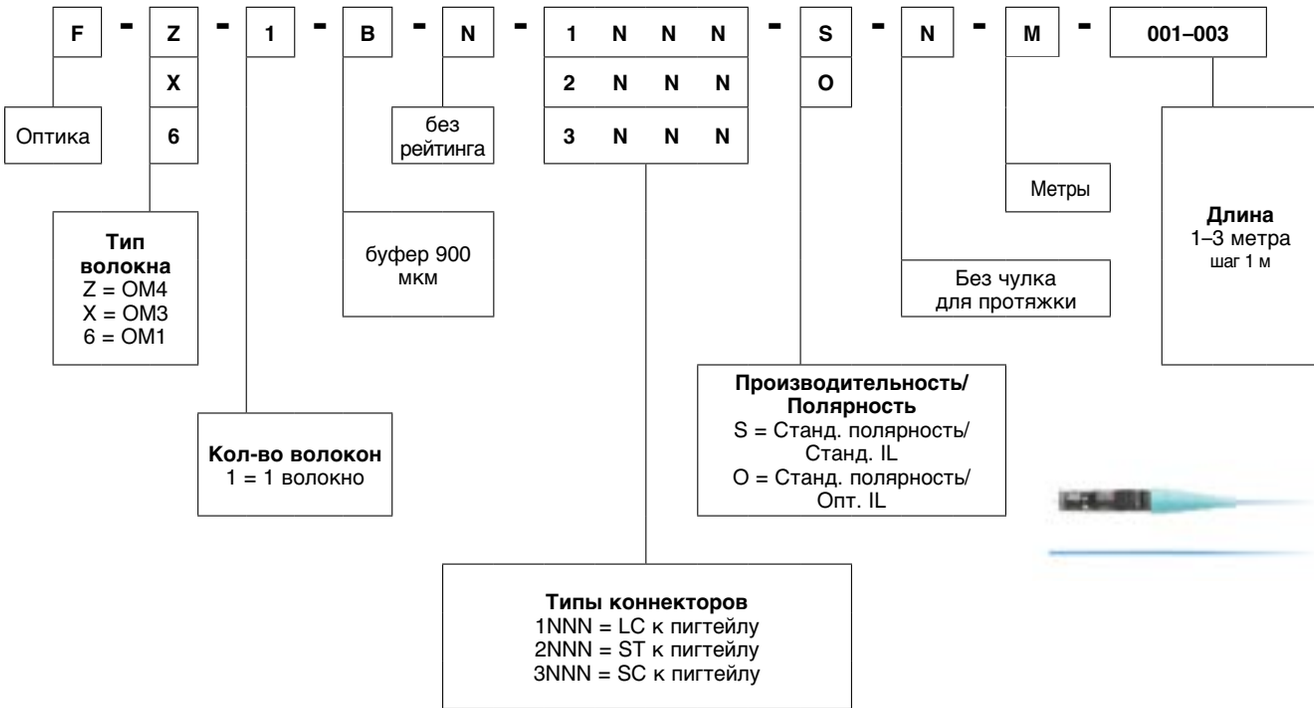
Дуплексные патч-корды SC и ST



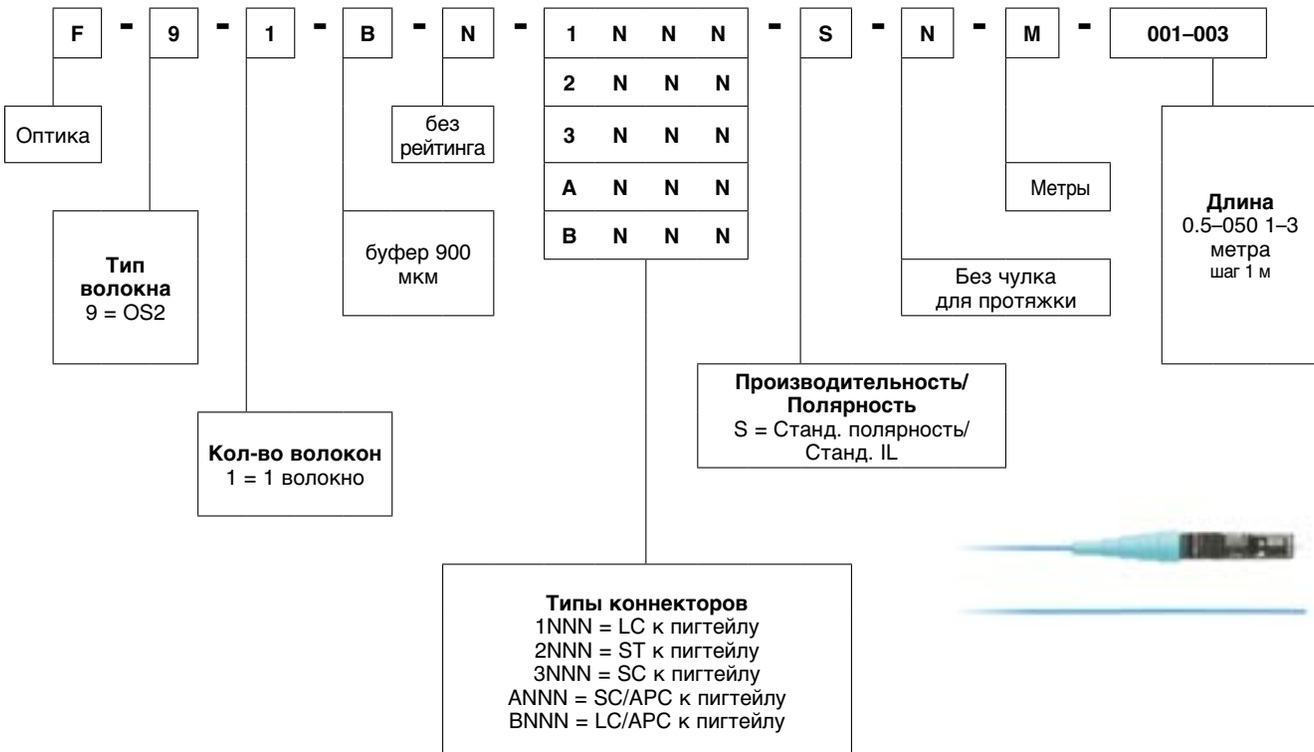
Продолжение на следующей странице

Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы (продолжение)

Многомодовые пигтейлы



Одномодовые пигтейлы



А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

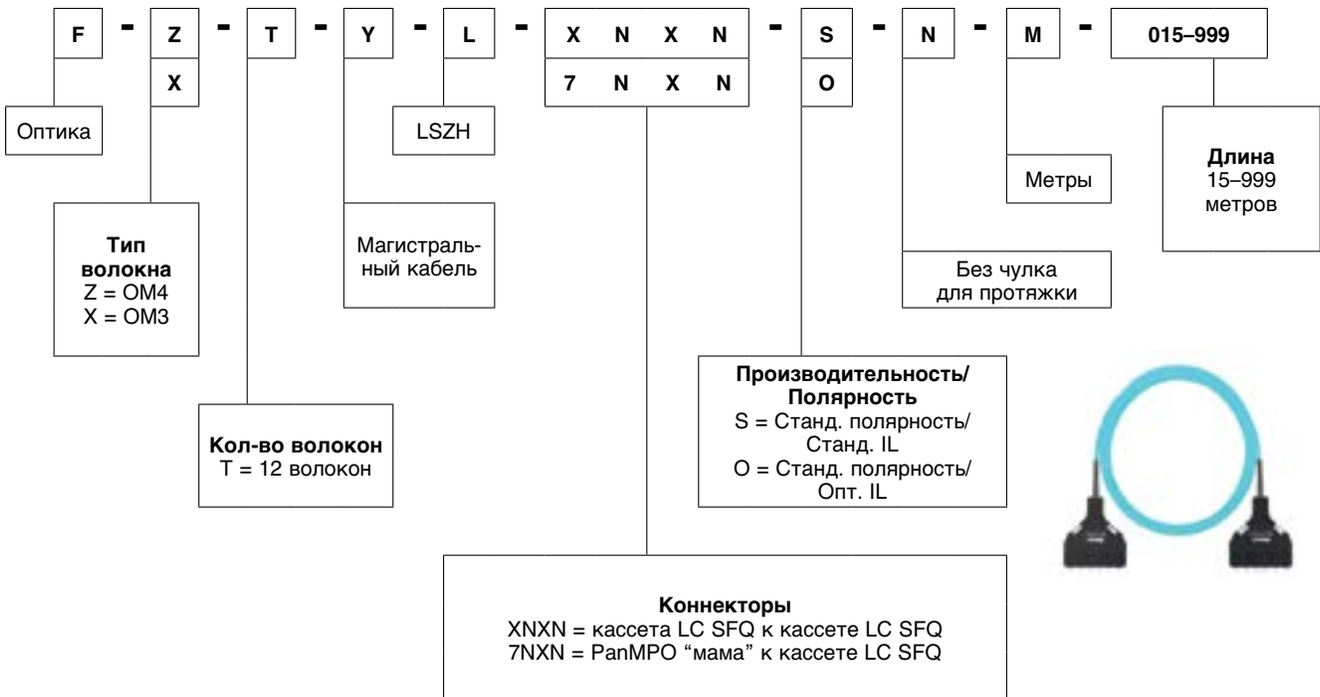
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Высокоплотные волоконно-оптические сборки QuickNet™ SFQ с малым форм-фактором

- Идентичный дизайн медных и оптических кассет обеспечивает гибкость при проектировании, удобство эксплуатации и модернизации, а также делает все решение легко масштабируемым
- Претерминированы и 100% проверены на производстве; результаты тестирования предоставляются с каждой сборкой
- Претерминированные модульные кассеты обеспечивают высокую скорость монтажа и позволяют снизить издержки
- Сборки совместимы с патч-панелями QuickNet™ и имеют тот же форм-фактор кассет, что и для медных патч-панелей QuickNet™ (или кабельных сборок)
- Отслеживание каждой сборки по номеру контроля качества в течение всего срока службы
- Наглядная и удобная маркировка

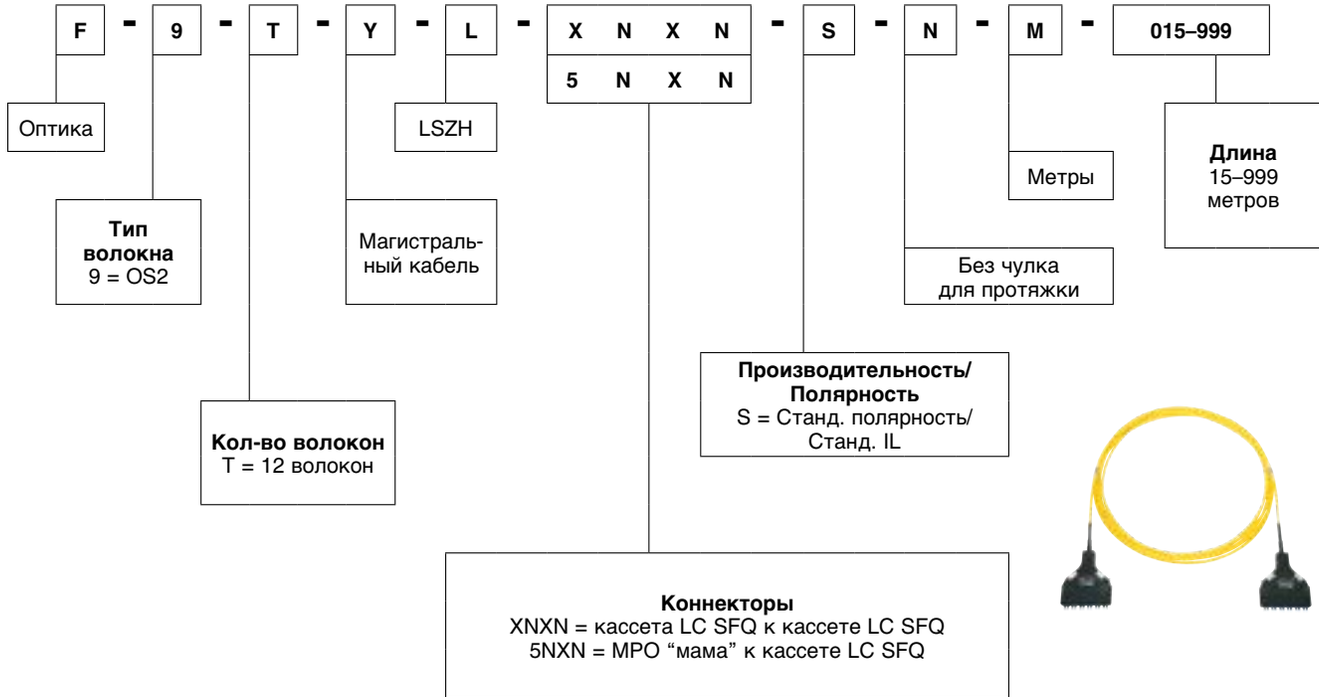
Магистральные многомодовые сборки с претерминированными кассетами LC, 12 волокон



- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные корпуса
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Высокоплотные волоконно-оптические сборки QuickNet™ SFQ с малым форм-фактором (продолжение)

Одномодовые сборки с претерминированными касетами LC, 12 волокон



- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения**
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное каблирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Для заметок

Содержание

Лицевые панели Mini-Com™ D.2
 Лицевые панели Mini-Com™ из нержавеющей стали D.3
 Рамки для лицевых панелей и вставки Mini-Com™ D.4
 Лицевые панели Mini-Com™ для мебели D.5
 Коробки поверхностного монтажа Mini-Com™ D.6
 Лицевые панели Mini-Com™ с защитой от влаги D.6
 Модульные рамки Mini-Com™ GFCI Decora D.7
 Двойные модульные рамки Mini-Com™ 106 D.7
 Панели для телефонных розеток. D.7
 Адаптер для настенного монтажа D.7
 Модуль-заглушка Mini-Com™ D.8
 Однопозиционные адаптеры Mini-Com™ D.8
 Сменные этикетки и крышки для этикеток. D.8

A.
Новинки
и бест-
селлеры

B.
Медные
решения

C.
Опти-
ческие
решения

D.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

E.
Промыш-
ленные
сети

F.
Аудио-
видео-
системы

G.
Системы
Keystone

H.
Зонное
каблиро-
вание

J.
Системы
прокладки
кабеля

K.
Кабельные
короба

L.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

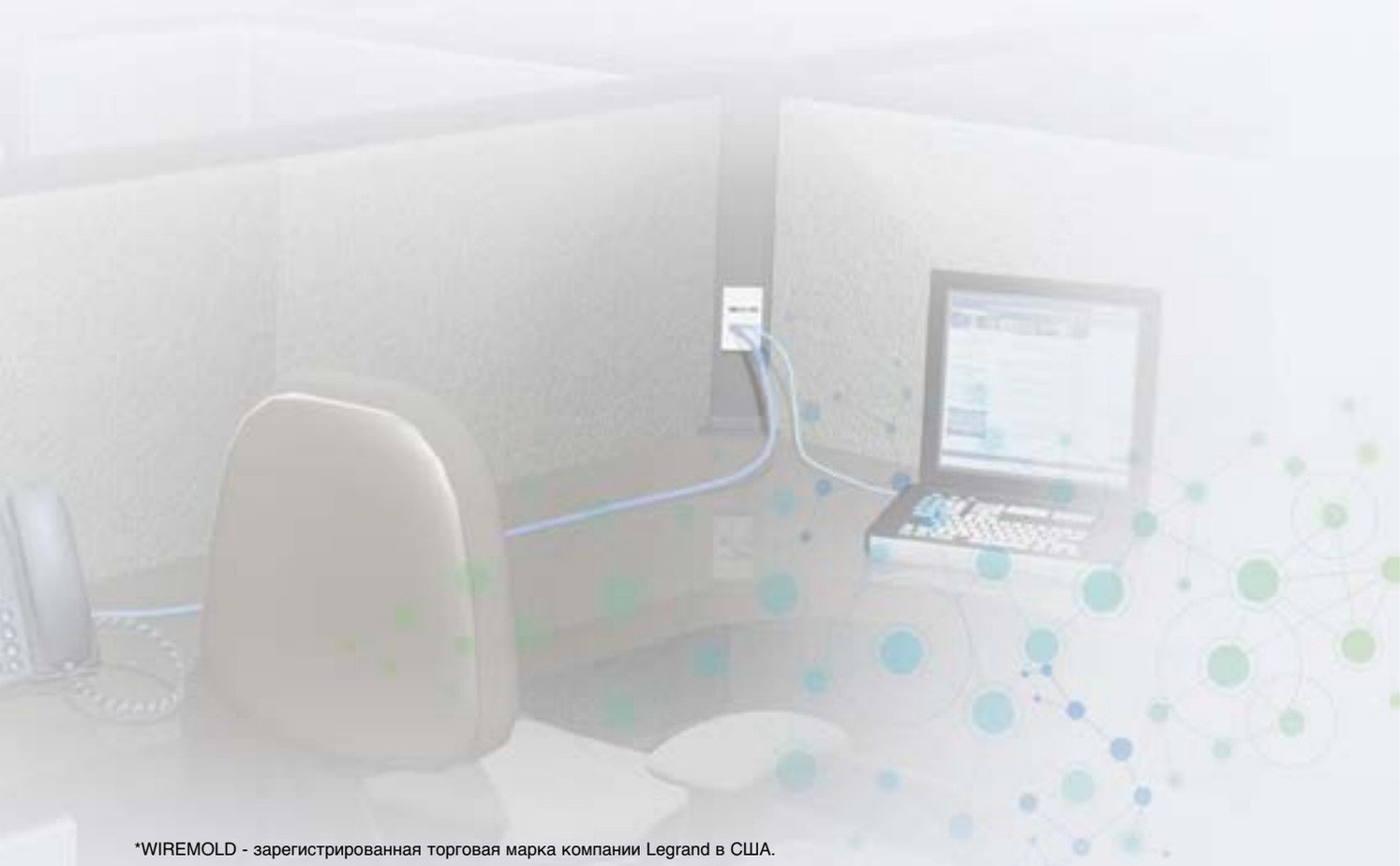
M.
Управление
питанием

N.
Системы
зазем-
ления

O.
Маркировка

P.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель



*WIREMOLD - зарегистрированная торговая марка компании Legrand в США.



Лицевые панели Mini-Com™

- Вмещают модули Mini-Com™ для кабелей STP и UTP, оптики и аудио/видео, которые легко вставляются и вынимаются защелкиванием
- Сменные этикетки доступны для лицевых панелей с маркировкой

- Наклонные панели имеют слоты под маркировку бирками
- Лицевые панели без маркировки снабжены винтами с разноцветными головками
- Лицевые панели представительской серии имеют рельефные края



CFPL1IWY



CFPL2IWY



CFPL3IWY



CFPL4IWY



CFPL6IWY



CFPSL2IWY



CFPSL4IWY



CFP1IW



CFP2IW



CFP4IW



CFPE1IWY



CFPE2IWY



CFPE4IWY



CFPE6IWY

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Слоты под бирку	Ст. к-во в уп.
Классическая серия					
CFPL1IWY	1	Плоская	Кармашек для этикетки	Нет	1
CFPL2IWY	2				
CFPL3IWY	3				
CFPL4IWY	4				
CFPL6IWY	6	Наклонная		Да	
CFPSL2IWY	2				
CFPSL4IWY	4	Плоская	Наклейка	Нет	
CFP1IW	1				
CFP2IW	2				
CFP4IW	4				

Представительская серия

CFPE1IWY	1	Плоская	Кармашек для этикетки	Нет	1
CFPE2IWY	2				
CFPE4IWY	4				
CFPE6IWY	6				

Для заказа других цветов замените IW (кремовый) в коде продукта на E1 (Слон. кость), или WH (белый).



Лицевые панели Mini-Com™ из нержавеющей стали

- Вмещают модули Mini-Com™ для кабелей STP и UTP, оптики и аудио/видео, которые легко вставляются и вынимаются защелкиванием
- Сменные этикетки доступны для лицевых панелей с маркировкой

- Наклонные панели имеют слоты под маркировку бирками
- Стойкая к внешним воздействиям нержавеющая сталь типа 304 совместима с легкопромышленными помещениями



CFPL2SY



CFPL4SY



CFPL6SY



CFP2SY



CFP4SY



CFPSL2S



CFPSL4S



CFPL4S-2GY



CFP4S

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Размер	Ст. к-во в уп.
CFPL2SY	2	Плоская	Кармашек для этикетки	Однорядный	1
CFPL4SY	4				
CFPL6SY	6				
CFP2SY	2	Наклонная углублен.	Кармашек для этикетки	Двойной	
CFP4SY	4				
CFPSL2S	2	Плоская	Кармашек для этикетки		
CFPSL4S	4				
CFPL4S-2GY				Наклейка	
CFP4S-2GY			Наклейка		

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Рамки для лицевых панелей и вставки Mini-Com™

- Одно- или двухкомпонентная конфигурация
- Возможны нестандартные варианты монтажа
- Модульные вставки Mini-Com™ вынимаются с лицевой стороны



СБИВ СВЕИВУ

Рамки для лицевых панелей

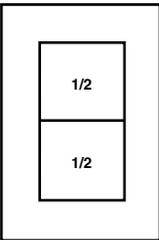
Код	Размер	Тип	Маркировка
СБИВ	Одинарный	Классический	Наклейка
СБИВ-2G	Двойной		
СВЕИВУ	Одинарный	Представительская	Кармашек для этикетки
СВЕИВ-2GY	Двойной		



СБИВ-2G СВЕИВ-2GY



СНС2ИВ-Х СНС2СИВ-Х СНЛС2СИВ-Х ССВ2ИВ-Х ССН1СИВ-Х ССНФ2ИВ-Х ССНСРЕ2ИВ-Х



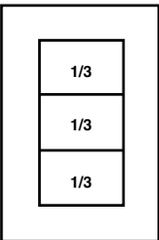
Вставки размера 1/2

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка
СНС2ИВ-Х	2	Наклонная	Наклейка
СНФ2ИВ-Х		Плоская	
СНС2СИВ-Х		Наклонная со шторкой	Кармашек для этикетки
СНЛС2СИВ-Х	–	Заглушка	Наклейка
ССВ2ИВ-Х	2	Наклонная углубл.	

Вмещает две вставки размера 1/2 в одинарную рамку.
Вмещает четыре вставки размера 1/2 в двойную рамку



СНФ2МИВ-Х ССВ2МИВ-Х ССНР3ВУРИВ ССНД15НСДИВУ ССНД15НСДСИВУ



Вставки размера 1/3

Код	Кол-во портов	Тип
СНФ2МИВ-Х	2	Плоская
СНФ1МИВ-Х	1	
ССВ2МИВ-Х	–	Заглушка
ССНР3ВУРИВ	–	Каплер RCA
ССНД15НСДИВУ	–	Каплер HD VGA 15-пин
ССНД15НСДСИВУ	–	HD VGA 15-пин под винт

Вмещает три вставки размера 1/3 в одинарную рамку.
Вмещает три вставки размера 1/3 в двойную рамку.

Для заказа других цветов замените ИВ (кремовый) в коде продукта на ЕИ (Слон. кость), или ВН (белый).



Лицевые панели Mini-Com™ для мебели

- Вмещают модули Mini-Com™ для кабелей STP и UTP, оптики и аудио/видео, которые легко вставляются и вынимаются защелкиванием
- Сменные этикетки доступны для лицевых панелей с маркировкой
- Доступны дополнительные маркировочные наклейки

Стандартные проемы



CFFPL4BL



CFFP4BL



UICFFP4BL
(наклейки отдельно)



CFFPE3BL



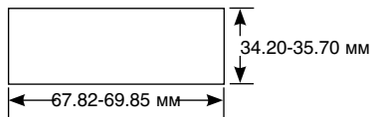
MFFPEBL
Рамка-расширитель

Добавляет
12.7 мм к глубине



CFFPA2BL
Не совместимы с MFFPE**

Размеры стандартных проемов:



Максимальная толщина панели: 2.29 мм

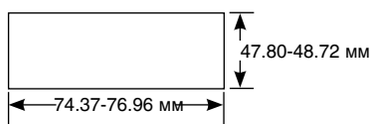
Нестандартные проемы

Herman Miller



CFFPHM4BL
Не совместимы с MFFPE**

Размеры проемов для CFFPHM4:



Максимальная толщина панели: 2.29 мм

Код	Описание	Кол-во портов	Маркировка	Врезной проем для мебели
CFFPL4BL	Лицевая панель для мебели, совместима с рамкой MFFPE**.	4	Кармашек для этикетки	Стандартный
CFFP4BL			Наклейка	
UICFFP4BL			Кармашек для этикетки	
CFFPE3BL			Наклейка	
CFFPL2BL		2	Кармашек для этикетки	
MFFPEBL	Рамка-расширитель	-	-	
CFFPA2BL	Лицевая панель для мебели, не совместима с рамкой MFFPE**.	2	Наклейка	Herman Miller
CFFPHM4BL		4		

Для заказа других цветов замените BL (черный) в коде продукта на IW (кремовый), IG (международный серый) или WH (белый).

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные корпуса

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

*HERMAN MILLER - зарегистрированная торговая марка компании Herman Miller, Inc., Zeeland, MI.



Коробки поверхностного монтажа Mini-Com™

- Вмещают модули Mini-Com™ для кабелей STP и UTP, оптики и аудио/видео, которые легко вставляются и вынимаются защелкиванием
- Сменные этикетки доступны для лицевых панелей с маркировкой
- Легко монтируется с помощью клейкой ленты или магнита (магнит приобретается отдельно, код CSBM-X)
- Коробки для мультимедиа имеют встроенную катушку для излишков кабеля
- Для защиты от пыли используйте модули со шторкой



CBXQ1IW-A CBXQ2IW-A



CBXQ4IW-A CBXQ6IW-A



CBXF12IW-AY

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Магнит	Совместимость с коробами
Стандартные					
CBX1IW-A	1	Удлиненные	Наклейка	-	LD3/LDPH3
CBX2IW-AY	2		Кармашек для этикетки	CBM-X	LD3/LDPH3 LD5/LDPH5
CBX4IW-AY	4				
CBXQ1IW-A	1	Быстро съемные	Наклейка	CQBM-X	LD3/LDPH3
CBXQ2IW-A	2		Кармашек для этикетки		LD3/LDPH3 LD5/LDPH5
CBXQ4IW-A	4				LD3/LDPH3 LD5/LDPH5 LD10/LDPH10
CBXQ6IW-A	6				

Мультимедиа

CBXF6IW-AY	6	Мультимедиа	Кармашек для этикетки	-	LD3/LDPH3 LD5/LDPH5
CBXF12IW-AY	12				LD3/LDPH3 LD5/LDPH5 LD10/LDPH10

Для заказа других цветов замените IW (кремовый) в коде продукта на EI (Слон. кость), WH (белый), IG (международный серый) или BL (черный).



Лицевые панели Mini-Com™ с защитой от влаги



CFPWR4CIG

Код	Описание
CFPWR4CIG	Имеет уровень защиты IP56, изготовлены из устойчивого к воздействиям внешней среды материала, одинарные, крышка на двух петлях, включает комбинированную крышку и прочные винты для монтажа к базе.

Для заказа других цветов замените CIG на BL (черный), IW (Кремовый) или WH (белый).



Модульные рамки Mini-Com™ GFCI Decora

- Монтируются позади стандартных электрических лицевых панелей GFCI



CFG1IW



CFG2IW



CFG4IW

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Ст. к-во в уп.
CFG1IW	1	GFCI	Наклейка	1
CFG2IW	2			
CFG4IW	4			

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный) или WH (белый).



Двойные модульные рамки Mini-Com™ 106

- Монтируются позади стандартных двойных электрических лицевых панелей



CF1062IWY



CF1064IWY

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Ст. к-во в уп.
CF1062IWY	2	Двойная	-	1
CF1064IWY	4			

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный) или WH (белый).



Панели для телефонных розеток



KWP6PY
KWP5EY



KWPY

Код	Описание
KWPY	Пустая панель, вмещает один модуль keystone.
KWP6PY	Включает модуль keystone категории 6.
KWP5EY	Включает модуль keystone категории 5e.



Адаптер для настенного монтажа



MWBA1

Код	Описание
MWBA1	Монтажное основание для одинарных лицевых панелей.



Модуль-заглушка Mini-Com™

- Закрывает неиспользуемые гнезда



CMBBL

Код	Стандартное кол-во в упаковке
CMBBL-X	10
CMBBL-L	50
CMBBL-C	100

Для заказа других цветов замените BL (черный) на IW (Кремовый), WH (белый) или EI (Слон. кость).

Однопозиционные адаптеры Mini-Com™



CMNZABL-X



CMAA1IW

Код	Описание
CMNZABL-X	Вщелкиваются в проемы 21 x 21 мм.

Для заказа других цветов замените BL (черный) на WH (белый).

Код	Описание
CMAA1IW-X	Вщелкиваются в проемы 25 x 25 мм.

Для заказа других цветов замените IW на BL (черный), WH (белый).

Бирки



CIDBU-C
CIPBU-C

Код	Описание
CIDBU-C	Бирка "данные".
CIPBU-C	Бирка "телефон".

Для заказа других цветов замените BU (синий) на YL (желтый), или (Оранжевый), VL (Фиолетовый), RD (Красный), IW (Кремовый), GR (Зеленый).

Сменные этикетки и крышки для этикеток



CSGLLC-L



EFPK-X

Код	Описание
C4PPLK	Набор сменных этикеток с крышками для модульных патч-панелей Mini-Com™ и рамок Mini-Com™ для мебели. Набор содержит 6 этикеток и 6 прозрачных крышек.
CSGLLC-L	Набор сменных этикеток с крышками для одинарных лицевых панелей (50 этикеток и крышек).
EFPK-XY	Набор сменных этикеток с крышками с винтами для одинарных лицевых панелей. Включает две этикетки, крышки и винты.
EFPK102G-XY	Набор сменных этикеток с крышками с винтами для двойных лицевых панелей. Включает две этикетки, крышки и винты.

Содержание

Медный кабель IndustrialNet™ категории 5e, 6 и 6A E.2

Медные патч-корды IndustrialNet™ категории 5e и 6. E.3

Медные разъемы IndustrialNet™ E.4

Многокомпонентные опрессованные шнуры IndustrialNet™ E.5

Комплект для промышленной коммутации IndustrialNet™ E.6

Оптические адаптеры и патч-корды E.6

Аксессуары для промышленных решений. E.7

Порт доступа к данным IndustrialNet™ E.7

Предварительно собранный микро-ЦОД E.8

Источник бесперебойного питания для промышленных сетей. E.8

Сетевые зонные системы. E.9 – E.10

**Предварительно сконфигурированные промышленные
распределительные щиты E.11**

Ящики для точек беспроводного доступа E.11

Программное обеспечение IntraVUE™ E.12

A. Новинки и бестселлеры
B. Медные решения
C. Опти- ческие решения
D. Лицевые панели, розетки, коробки
E. Промыш- ленные сети
F. Аудио- видео- системы
G. Системы Keystone
H. Зонное каблиро- вание
J. Системы прокладки кабеля
K. Кабельные короба
L. Шкафы, стойки, организа- торы
M. Управление питанием
N. Системы зазем- ления
O. Маркировка
P. Стяжки и крепеж
Q. Алфавит- ный указа- тель

Медный кабель IndustrialNet™ Ethernet категории 5е, 6 и 6А

- Кабели были протестированы независимой лабораторией и соответствуют требованиям электротехнических стандартов ISO11801 и ANSI/TIA-568.2-D
- Кабель промышленного типа, пригодный для использования в неблагоприятных условиях
- Одобрен UL
- Нисходящая маркировка на кабеле сообщает оставшееся количество, что экономит время и нерациональный расход кабеля
- Поставляется в катушках



ISFCH6X04ATL-UG



IUC6C04ABL-CEG



ISX6004AYL-LED



ISFCH5C04ATL-XG



ISFCH5C02ATL-XG



ISFX5502ATL-LED

Код	Описание	Мин. кол-во в заказе (МОQ) [^]	Мин. шаг в заказе (МОI) [^]	Ед. изм.
ISFCH6X04ATL-UG	Категория 6А, 4-парный, 24 AWG многожильный, SF/UTP, промышленный на 600 В, CMX, цвет оболочки сине-зеленый.	10000	1000	Футы
ISFCH6X04BTL-UG	Категория 6А, 4-парный, 26 AWG многожильный, SF/UTP, промышленный на 600 В, CMX, цвет оболочки сине-зеленый.			
IUC6C04ABL-CEG	Категория 6, 4-парный, 24 AWG многожильный, U/UTP, задерживающий горение (CM), цвет оболочки черный.	6	1	Катушка
ISX6004AYL-LED	Категория 6, 4-парный, 24 AWG многожильный, S/FTP, промышленный высокой гибкости, задерживающий горение, цвет оболочки желтый.	12	12	
ISX6004AYL-LED	Категория 6А, 4-парный, 24 AWG многожильный, S/FTP, промышленный высокой гибкости, задерживающий горение, цвет оболочки желтый.	9000	1000	Футы
ISFCH5C04ATL-XG	Категория 5е, 4-парный, 24 AWG многожильный, SF/UTP, на 600 В высокой гибкости, задерживающий горение (CM/CMX), цвет оболочки сине-зеленый.			
ISFCH5C02ATL-XG	Категория 5е, 2-парный, 24 AWG многожильный, SF/UTP, на 600 В высокой гибкости, задерживающий горение (CM/CMX), цвет оболочки сине-зеленый.	6	1	Катушка
ISFX5502ATL-LED	Категория 5е, 2-парный, 24 AWG многожильный, SF/UTP, промышленный высокой гибкости, задерживающий горение (CM/CMX), цвет оболочки сине-зеленый.			
ESFLHT5C02FGR-X	Категория 5е, 2-парный, 22 AWG многожильный, SF/UTP, PROFINET на 600 В, (CPR), цвет оболочки зеленый.	9000	1000	Футы
ESFLHT5C02GR-X	Категория 5е, 2-парный, 22 AWG одножильный, SF/UTP, PROFINET на 600 В, (CPR), цвет оболочки зеленый.			
IFRH6C04** - UG	Категория 6, 4-парный, 23 AWG одножильный, F/UTP, промышленный на 600 В, (CMR), цвет оболочки черный/красный.	9000	1000	Футы
IFRH5C04** - UG	Категория 5е, 4-парный, 24 AWG одножильный, F/UTP, промышленный на 600 В, (CMR), цвет оболочки черный/красный.			
IFRH5C02** - UG	Категория 5е, 4-парный, 24 AWG одножильный, F/UTP, промышленный на 600 В, (CMR), цвет оболочки черный/красный.			

[^]МОQ должно быть определено раньшее МОI.

^{**}Доступные цвета: BL (черный) или RD (Красный).
Доступны другие цвета.

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
D. Лицевые панели, розетки, коробки
E. Промышленные сети
F. Аудио-видео-системы
G. Системы Keystone
H. Зонное каблирование
J. Системы прокладки кабеля
K. Кабельные коробки
L. Шкафы, стойки, организаторы
M. Управление питанием
N. Системы заземления
O. Маркировка
P. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Медные патч-корды IndustrialNet™ RJ45 Ethernet категории 5е и 6

- Патч-корды были протестированы независимой лабораторией и соответствуют требованиям электротехнических стандартов IEC 60603-7 и ANSI/TIA-568.2-D
- Патч-корды с байонетным соединением при использовании с разъемами IndustrialNet™ имеют рейтинг IP67

- Одобрены UL
- Патч-корды промышленного типа, пригодны для использования в неблагоприятных условиях
- Патч-корды категории 5е, на 600 В, обеспечивают надежные подключения на распределительных щитах или оборудовании в непосредственной близости с кабелями высокого напряжения (600 В)



ISTPHCH1MTL



ISTPCH1MBLY, ISTPSP1MBL, IUTPCH3BLY, IUTPSP3BL

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
ISTPHCH1MTL	Экранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 5е на 600 В, многожильный SF/UTP, вилки RJ45 на каждом конце, длина 1 метр, цвет сине-зеленый.	1	10
ISTPH6X0.3MBL	Экранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 6А на 600 В, 26 AWG многожильный, 4-парный SF/UTP, экранированные вилки RJ45 на каждом конце. Длина 30 см, оболочка TPE, цвет черный.		
ISTPCH1MBLY	Экранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 5е, 26 AWG многожильный F/UTP, вилки RJ45 на каждом конце, длина 1 метр, цвет черный. Включает пылезащитные колпачки.		
ISTPSP1MBL	Экранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 6, 26 AWG многожильный S/UTP, вилки RJ45 с футляром на каждом конце, длина 1 метр, цвет черный. Включает пылезащитные колпачки.		
IUTPCH3BLY	Неэкранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 5е, 24 AWG многожильный U/UTP, вилки RJ45 на каждом конце, длина 3 метра, цвет черный. Включает пылезащитные колпачки.		
IUTPSP3BL	Неэкранированный патч-корд IndustrialNet™ категории 6, 24 AWG многожильный U/UTP, вилки RJ45 с футляром на каждом конце, длина 3 метра, цвет черный. Включает пылезащитные колпачки.		

Доступны другие цвета.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Медные разъемы IndustrialNet™

- Имеют рейтинг IP/NEMA/UL/CE, обеспечивая надежность работы в сложных промышленных условиях
- Разъемы претерминированы на заводе, что уменьшает вероятность ошибки и экономит время
- Расширенный температурный диапазон эксплуатации обеспечивает бесперебойную работу в неблагоприятных условиях
- Разъем RJ45 (опциональный) ускоряет монтаж



ISPS5E44MFA
ISPS6A88MFA



ICAM12X90RJS



ICAM12XRJS



ICAM12DRJS



IAEBHV56XS



IAEBH5*, IAEBH6*,
IAEBHC5*, IAEBHC6*



MPI588T, MPSI588T



ISPS688FA

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
-----	----------	------------------	----------------------

Промышленные разъемы M12

ISPS5E44MFA	Модульный разъем (вилка) IndustrialNet™ категории 5е, M12 D-code, полевая заделка	1	25
ISPS6A88MFA	Разъем (вилка) M12 X-code IndustrialNet™ категории 6А, полевая заделка		10
ICAM12X90RJS	Адаптер IndustrialNet™ M12 X-code для разъема RJ45 выходом под 90°, крепление на панели		15
ICAM12XRJS	Адаптер IndustrialNet™ M12 X-code для разъема RJ45, крепление на панели		10
ICAM12DRJS	Адаптер IndustrialNet™ M12 D-code для разъема RJ45, крепление на панели		

Промышленные разъемы с защитной крышкой

IAEBHV56XS	Проходной разъем категории 6А, 5 STP, промышленная версия	1	10
MPSIV56XT	Модульный разъем (вилка) RJ45 категории 6А, 5 STP, промышленная версия		
IAEBH6X	Неэкранированный разъем IndustrialNet™ категории 6А, Вариант 1 с рейтингом IP67		
IAEBH6XS	Экранированный разъем IndustrialNet™ категории 6А, Вариант 1 с рейтингом IP67		
IAEBH6	Неэкранированный разъем IndustrialNet™ категории 6, Вариант 1 с рейтингом IP67		
IAEBH6S	Экранированный разъем IndustrialNet™ категории 6, Вариант 1 с рейтингом IP67		
IAEBH5E	Неэкранированный разъем IndustrialNet™ категории 5е, Вариант 1 с рейтингом IP67		
IAEBH5ES	Экранированный разъем IndustrialNet™ категории 5е, Вариант 1 с рейтингом IP67		
MPI588T	Модульная вилка категории 5е, Вариант 1 с рейтингом IP67		
MPSI588T	Экранированная модульная вилка категории 5е, Вариант 1 с рейтингом IP67		

Промышленный проходной адаптер с защитной крышкой

IAEBHC6	Проходной адаптер UTP IndustrialNet™ категории 6, Вариант 1 с рейтингом IP67	1	10
IAEBHC5E	Проходной адаптер UTP IndustrialNet™ категории 5е, Вариант 1 с рейтингом IP67		

Промышленный модуль-каплер Mini-Com™

IAEBHUSBAA	Проходной адаптера мама-мама тип А IndustrialNet™ USB 2.0, Вариант 1 с рейтингом IP67	1	10
------------	---	---	----

Промышленные вилки RJ45

ISPS688FA	Экранированная модульная 8-позиционная вилка RJ45 IndustrialNet™ категории 6А, полевая заделка, (диаметр проводника: 1,0-1,6 мм). Для одножильного кабеля 24-22 AWG.	1	10
ISPS688FAS	Экранированная модульная 8-позиционная вилка RJ45 IndustrialNet™ категории 6А, полевая заделка, (диаметр проводника: 0.85-1.00 мм). Для многожильного кабеля 24-22 AWG.		

Многокомпонентные опрессованные шнуры IndustrialNet™

- Имеют рейтинг IP/NEMA/UL/CE, обеспечивая надежность работы в сложных промышленных условиях
- Разъемы претерминированы на заводе, что уменьшает вероятность ошибки и экономит время
- Оболочка TPE/TPU защищает кабель, повышая надежность системы
- Расширенный температурный диапазон эксплуатации обеспечивает бесперебойную работу в неблагоприятных условиях
- Разъем RJ45 (опциональный) ускоряет монтаж
- Рассчитаны на 10 миллионов циклов изгиба



M12, Папа D-Code, прямой разъем



M12, Папа D-Code, угловой разъем



Модульная вилка RJ45



M12, большая головка Мама D-Code



M12, Мама D-Code, прямой разъем



M12, Папа X-Code, прямой разъем



M12, большая головка Мама X-Code

Код	Заделка на конце 1	Заделка на конце 2	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
-----	--------------------	--------------------	----------------	-------------------

Кабель STP категории 5е

ICD11T1NTL*M	M12, Папа D-Code, прямой разъем	M12, Папа D-Code, прямой разъем	1	10
ICD22T1NTL*M	M12, Папа D-Code, угловой разъем	M12, Папа D-Code, угловой разъем		
ICD14T1NTL*M	M12, Папа D-Code, прямой разъем	RJ45 Модульная вилка		
ICD44T1NTL*M	M12, большая головка Мама D-Code	Без заделки		
ICD45T1NTL0.5M				

Кабель UTP категории 5е

ICD11T2NTL*M	M12, Папа D-Code, прямой разъем	M12, Папа D-Code, прямой разъем	1	10
ICD35T2NTL*M	M12, Мама D-Code, прямой разъем	Без заделки		
ICD25T2NTL*M	M12, Папа D-Code, угловой разъем			
ICD15T2NTL*M	M12, Папа D-Code, прямой разъем			

Кабель STP категории 6А

ICX11T1NTL*M	M12, Папа X-Code, прямой разъем	M12, Папа X-Code, прямой разъем	1	10
ICX44T1NTL*M	M12, большая головка Мама X-Code	RJ45 Модульная вилка		
ICX45T1NTL0.5M		Без заделки		
ICX15T1NTL*M	M12, Папа X-Code, прямой разъем			

*Доступны различные длины и конфигурации.

А.
Новинки и бестселлеры

В.
Медные решения

С.
Оптические решения

Д.
Лицевые панели, розетки, коробки

Е.
Промышленные сети

Ф.
Аудио-видео-системы

Г.
Системы Keystone

Н.
Зонное кабелирование

Ж.
Системы прокладки кабеля

К.
Кабельные коробки

Л.
Шкафы, стойки, организаторы

М.
Управление питанием

Н.
Системы заземления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и крепеж

Q.
Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Комплект для промышленной коммутации IndustrialNet™

- Используется для перехода с устаревших систем коммутации на интеллектуальные, а также для быстрого подключения микро-ЦОД к промышленным распределительным щитам и точкам зонного каблирования
- Заводская заделка обеспечивает надежность и экономит время
- 100% тестирование при производстве
- Монтируется в патч-панели Mini-Com™ для DIN-рейки; вставляются и вынимаются защелкиванием
- Каждый жгут связан кевларовой лентой
- Кабели собраны в жгут, что предотвращает перекрестные помехи между ними
- Каждая бухта имеет маркировку на кабельных сборках для удобства эксплуатации



I4JPBJLUXX

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
I4JPBJLUXX*	Категория 6A, оболочка LSZH; все кабели равной длины, цвет синий.	1	—
I4KOTJLUXX*	Категория 6A для наружной прокладки; все кабели равной длины, цвет бирюзовый.		

*Доступны различные конфигурации и длины.

Оптические адаптеры и патч-корды

- Соответствуют требованиям NEC 770
- Одобрены UL
- Оболочка LSZH
- Кабель промышленного типа, пригодный для использования в неблагоприятных условиях



IAEF617P-7PM1



IAEF617P-NM1 IAEF7JMA

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
IAEF617P-7PM1	Многомодовый дуплексный патч-корд LC-LC – 62,5/125 мкм.	1	10
IAEF617P-NM1	Многомодовый дуплексный пигтейл LC-пигтейл– 62,5/125 мкм		
IAEF7JMA	Герметичный ввод для дуплексного адаптера LC IndustrialNet™		

Аксессуары для промышленных решений

- Модульный дизайн облегчает монтаж на DIN-рейку
- Поставляется с маркировкой для упрощения переконфигурации
- Компактные размеры и низкий профиль экономят ценное пространство на DIN-рейке
- Легкий монтаж без инструмента



CADIN1IG



CMDJAQLCZBL



CJ688TGBL



CDPP8RG



FDME8RG



IAEFP1



IAEFP2-2G

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
-----	----------	------------------	-------------------

Адаптер Mini-Com™ для монтажа на DIN-рейку

Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
CADIN1IG	1-портовый адаптер с маркировкой для монтажа на DIN-рейке, цвет международный серый	1	10
CADIN1BL	1-портовый адаптер с маркировкой для монтажа на DIN-рейке, цвет черный.		
CADIN1IW	1-портовый адаптер с маркировкой для монтажа на DIN-рейке, цвет международный белый.		
CMDJAQLCZBL	Адаптерный модуль с одним дуплексным многомодовым коннектором LC ст./мл., волокно OM3/OM4, цвет морская волна, муфта из циркониевой керамики.		
CJ688TGBL	Универсальный модульный разъем Mini-Com™ UTP, категория 6, RJ45, тип заделки TG, цвет черный.	50	

Медная патч-панель IndustrialNet™ для монтажа DIN-рейку

CDPP8RG	8-портовая патч-панель, монтируется на DIN-рейку	1	10
---------	--	---	----

Оптическая полка IndustrialNet™ для монтажа DIN-рейку

FDME8RG	8-портовая оптическая полка, монтируется на DIN-рейку	1	10
---------	---	---	----

Лицевая панель IndustrialNet™ из нержавеющей стали

IAEFP1	Вертикальная лицевая панель из нержавеющей стали для одного проходного разъема или адаптера IndustrialNet™	1	10
IAEFP2-2G	Вертикальная лицевая панель из нержавеющей стали для двух проходных разъемов или адаптеров IndustrialNet™		

Порт доступа к данным IndustrialNet™

- Порт NEMA/UL типа 4X и типа Type 12, рейтинг IP65
- Модульный дизайн обеспечивает гибкость конструкции; порт вмещает медные, оптические, USB и серийные модули Mini-Com™, а также компоненты памяти HMI
- Встроенная розетка GFCI обеспечивает питание для внешних устройств мониторинга, что позволяет контролировать возможные перегрузки и уменьшать время простоев
- Накладка с отверстием для висячего замка совместима с продуктами Panduit для обеспечения безопасности и предотвращения несанкционированного доступа к оборудованию
- Съёмное монтажное основание совместимо с различными устройствами подачи питания и позволяет использовать порт доступа в любом регионе
- Отвечает требованиям стандарта TIA/EIA-606-A к маркировке, что облегчает эксплуатацию
- Закрытые отверстия для винтов предотвращают случайное отключение не обученным персоналом и защищают от удара током
- Предварительно размеченная схема монтажа позволяет быстро и легко найти отверстия для винтов и прорезные проемы



Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
IAPNG5EWH	Порт доступа к данным IndustrialNet™ категории 5e, цвет белый.	1	—

Предварительно собранный микро-ЦОД (MDC)

- Предварительно сконфигурированное решение обеспечивает быстрый монтаж серверов, систем хранения и коммутаторов в промышленной сети
- Динамическое исполнение (с транспортировочными приспособлениями) гарантирует безопасную перевозку
- Располагает местом для будущих установок серверов, систем хранения данных и соответствующего коммутационного оборудования
- Рама полностью заземлена
- Встроенные средства организации кабелей с контролем радиуса изгиба поддерживают производительность системы на должном уровне
- Референсная архитектура предоставляет физическую карту уровня логической сети и лучшие практики монтажа



MDC79D и MDC79



MDC82NN

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
MDC79D	Предварительно собранный микро-ЦОД, 42 RU, включает две боковые панели, сетевые кабели, патч-панели, кабельные организаторы, заземление, ролики, ударозащитную паллету и платформу. Цвет черный. Размеры: 2026 x 700 x 1200 мм.	1	—
MDC79	Предварительно собранный микро-ЦОД, 42 RU, включает две боковые панели, сетевые кабели, патч-панели, кабельные организаторы, заземление, ролики. Цвет черный. Размеры: 2026 x 700 x 1200 мм.		
MDC82NN	Предварительно собранный микро-ЦОД NEMA тип 12, IP55, односторонняя фронтальная дверь со стеклом, односторонняя задняя дверь, сплошные боковые панели (2), 42 RU. В комплекте: кабели для сетевой коммутации, патч-панели, кабельные организаторы, заземление, колеса. Цвет светло-серый. Размеры: 2000 x 700 x 1200 мм.		
MDC82NS	Предварительно собранный микро-ЦОД NEMA тип 12, IP55, односторонняя фронтальная дверь со стеклом, односторонняя задняя дверь, сплошная боковая панель (1), боковая панель с щеточным вводом для кондиционера на 4 кВт (1), 42 RU. В комплекте: кабели для сетевой коммутации, патч-панели, кабельные организаторы, заземление, колеса. Цвет светло-серый. Размеры: 2000 x 700 x 1200 мм.		
MDC82NL	Предварительно собранный микро-ЦОД NEMA тип 12, IP55, односторонняя фронтальная дверь со стеклом, односторонняя задняя дверь, сплошная боковая панель (1), боковая панель с щеточным вводом для кондиционера на 7 кВт (1), 42 RU. В комплекте: кабели для сетевой коммутации, патч-панели, кабельные организаторы, заземление, колеса. Цвет светло-серый. Размеры: 2000 x 700 x 1200 мм.		

Источник бесперебойного питания для промышленных сетей (ИБП)

- Обеспечивает бесперебойную работу промышленных коммутаторов во время перебоев с электричеством
- Суперконденсатор снижает время простоя на 40%*
- Эксплуатация без регулярного обслуживания снижает стоимость владения на 50–70%*
- Не содержит опасных материалов
- Удаленное управление с автоматическими уведомлениями о проблемах; работает со стандартным веб-браузером и EtherNet/IP**
- Простой мониторинг средствами SNMP v1/V2c/V3
- Широкий диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +60°C
- Компактный цельный дизайн экономит 50% пространства или более на DIN-рейке*



UPS00100DC



UPS003LSM

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
UPS00100DC	Источник бесперебойного питания (ИБП), без батареи, 100 Вт, 24-48 В DC (вход/выход), с креплением на DIN-рейке	1	—
UPS003LSM	Сетевой модуль ИБП. Дополнительное устройство для использования в двойных конфигурациях для мониторинга нагрузки на первичное устройство.		

*По сравнению с устройствами на батареях.

**EtherNet/IP является зарегистрированной торговой маркой ODVA.

Сетевые зонные системы

- Универсальный дизайн совместим с большинством промышленных коммутаторов для монтажа на DIN-рейку
- Пропреварительно собранная конструкция экономит до 75% времени на монтаж
- Могут служить для установки коммутаторов заказчика
- Медное и оптическое поля коммутации помогают быстро выявить проблемы в сети
- Компоненты заземления обеспечивают безопасность персонала и оборудования
- Изолирующий барьер отделяет более высокое линейное напряжение от коммутатора низкого напряжения для повышения безопасности
- Пластина с сальниками обеспечивает быстрый и легкий доступ к точкам входа машины в корпус шкафа
- Подробная инструкция по установке гарантирует правильный монтаж на объекте
- Одобрены UL тип 4/12 или 4X, UL 508A Listed, одобрены CE, рейтинг IP66



Z23U

Код	Материал шкафа	Коммутация Downlink-порта	Аксессуары в комплекте	Инфраструктура питания	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
-----	----------------	---------------------------	------------------------	------------------------	----------------	-------------------

Универсальный зонный шкаф 609,6 x 914,4 мм; для двух промышленных коммутаторов

Z23U-S25	Мягкая сталь	Категория 6 UTP	16 медных патч-кордов и модулей, 6 оптических адаптеров LC, 4 оптических патч-корда LC OM3	Резервный источник питания с 1 необслуживаемым ИБП	1	—
Z23U-S25S		Категория 6A STP		Резервный источник питания		
Z23U-S24		Категория 6 UTP				
Z23U-S24S		Категория 6A STP				
Z23U-S26		Категория 6 UTP				
Z23U-S26S		Категория 6A STP				
Z23U-625	316 Нержавеющая сталь	Категория 6 UTP				
Z23U-625S		Категория 6A STP		Резервный источник питания с 2 необслуживаемыми ИБП		
Z23U-624		Категория 6 UTP		Резервный источник питания		
Z23U-624S		Категория 6A STP		Резервный источник питания с ИБП на батарее и PoE		
Z23U-626		Категория 6 UTP				
Z23U-626S		Категория 6A STP				

Универсальный зонный шкаф 609,6 x 609,6 мм; для одного промышленного коммутатора



Z22U

Z22U-S15	Мягкая сталь	Категория 6 UTP	8 медных патч-кордов и модулей, 6 оптических адаптеров LC, 2 оптических патч-корда LC OM3	Резервный источник питания с 1 необслуживаемым ИБП	1	—
Z22U-S15S		Категория 6A STP		Резервный источник питания		
Z22U-S14		Категория 6 UTP				
Z22U-S14S		Категория 6A STP				
Z22U-S16		Категория 6 UTP				
Z22U-S16S		Категория 6A STP				
Z22U-615	316 Нержавеющая сталь	Категория 6 UTP				
Z22U-615S		Категория 6A STP		Резервный источник питания		
Z22U-614		Категория 6 UTP		Резервный источник питания с ИБП на батарее и PoE		
Z22U-614S		Категория 6A STP				
Z22U-616		Категория 6 UTP				
Z22U-616S		Категория 6A STP				

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные корпуса

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Сетевые зонные системы (продолжение)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Z23C-S

Код	Материал шкафа	Коммутация Downlink-порта	Аксессуары в комплекте	Инфраструктура питания	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
Сконфигурированный зонный шкаф 609,6 x 914,4 мм; для двух промышленных коммутаторов						
Z23C-S	Мягкая сталь	Категория 6 UTP	16 медных патч-кордов и модулей, 6 оптических адаптеров LC, 4 оптических патч-корда LC OM3	-	1	-
Z23C-SS		Категория 6A STP				
Z23C-6	316 Нержавеющая сталь	Категория 6 UTP				
Z23C-6S		Категория 6A STP				



Z22C-S

Код	Материал шкафа	Коммутация Downlink-порта	Аксессуары в комплекте	Инфраструктура питания	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
Сконфигурированный зонный шкаф 609,6 x 609,6 мм; для двух промышленных коммутаторов						
Z22C-S	Мягкая сталь	Категория 6 UTP	8 медных патч-кордов и модулей, 6 оптических адаптеров LC, 2 оптических патч-корда LC OM3	-	1	-
Z22C-SS		Категория 6A STP				
Z22C-6	316 Нержавеющая сталь	Категория 6 UTP				
Z22C-6S		Категория 6A STP				



Z11C-S

Код	Материал шкафа	Коммутация Downlink-порта	Аксессуары в комплекте	Инфраструктура питания	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
Сконфигурированный зонный шкаф 304,8 x 355,6 мм; для одного промышленного коммутатора						
Z11C-S	Мягкая сталь	-	-	-	1	-
Z11C-6	316 Нержавеющая сталь	-	-	-	1	-



ZFLEX1

Кассеты HD Flex для сетевых зонных систем



ZFLEX2

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
ZFLEX1	Монтажный кронштейн для одной 6-портовой оптической кассеты; для шкафов Z22X-X и Z23X-X.	1	-
ZFLEX2	Монтажный кронштейн для двух 6-портовых оптических кассет; для шкафов Z22X-X и Z23X-X.		



PZNDVK

Аксессуары для шкафов



PZNF2

PZNDVK	Комплект для осушения и вентиляции NEMA 4X.	1	-
PZNF1	Компрессионный переходник NEMA 4X, для кабелей диаметром 2.82 - 6.35 мм		
PZNF2	Компрессионный переходник NEMA 4X, для кабелей диаметром 5.84 - 10.03 мм		
PZNF3	Компрессионный переходник NEMA 4X, для кабелей диаметром 4.32 - 11.43 мм		

Предварительно сконфигурированные распределительные щиты

- Разработаны для размещения коммутаторов типа 19" в промышленных условиях
- Предварительно сконфигурированы для настенного монтажа, что экономит 25%
- Места для размещения оборудования и прокладки кабеля определены на основании богатого опыта Panduit в области кабельной инфраструктуры
- Дополнительное пространство внизу позволяет увеличить эффективность охлаждения в три раза
- Дверца запирается на ключ, что предотвращает несанкционированный доступ
- Подробная инструкция по установке гарантирует правильный монтаж на объекте
- Рейтинги UL тип 4/12 или 4X, UL 508A, IP66

Каждый щит поставляется в сконфигурированном виде: оптическая полка, 48-портовые патч-панели, монтажные кронштейны для DIN-рейки с инфраструктурой питания, кабельные организаторы, заземление, катушки для оптики, задние организаторы, порты для снятия электростатического напряжения (2), закладные гайки, маркировка кабеля, поддерживающие кронштейны; браслет ESD, кабельная стяжка (1), кабель заземления (1), настенный крепеж, схема и шаблон для монтажа.



ZDF48-**



ZDF242430

Код	Материал шкафа	Аксессуары в комплекте	Инфраструктура питания	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
-----	----------------	------------------------	------------------------	----------------	-----------------

Универсальный распределительный щит 26U для двух коммутаторов доступа и двух распределительных коммутаторов

ZDF48-RA	Мягкая сталь	2 48-портовых патч-панели, оптическая полка, катушки для оптики, задние организаторы, 10-дюймовая DIN-рейка, 30-дюймовый кабель-канал	2 двойных розетки питания и 4 силовых кабеля	1	—
ZDF48-EA			—		
ZDF48-6RA	316 Нерж. сталь	2 48-портовых патч-панели, оптическая полка, катушки для оптики, задние организаторы, 10-дюймовая DIN-рейка, 30-дюймовый кабель-канал	2 двойных розетки питания и 4 силовых кабеля	1	—
ZDF48-6EA			—		

Универсальный распределительный щит 12U для двух коммутаторов доступа и двух распределительных коммутаторов

ZDF242430	Мягкая сталь	2 48-портовых патч-панели, оптическая полка, катушки для оптики, задние организаторы, 10-дюймовая DIN-рейка, 30-дюймовый кабель-канал	—	1	—
ZDF242430-6	316 Нерж. сталь				

Ящики для точек беспроводного доступа (WiFi)

- Универсальный дизайн позволяет установить все наиболее распространенные точки WiFi
- Конструкция шкафа из стекловолокна и алюминиевая монтажная панель позволяют быстро установить точку WiFi
- Предусмотрена установка замков для предотвращения кражи и повреждения оборудования
- Вместе со шкафом поставляется комплект аксессуаров: 2-портовая монтажная коробка, модуль Mini-Com™, патч-корд TX6™ PLUS, силиконовый герметик и провод для заземления
- Шкаф, имеющий рейтинг влаго- и пылезащиты NEMA 4X/IP66 предохраняет оборудование от коррозии, пыли и дождя, брызг и направленных струй воды



PZNWE12



PZNWE14

Код	Коммуникационный комплект	Внешние размеры, мм	Внутренние размеры, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
-----	---------------------------	---------------------	------------------------	----------------	-------------------

Для приложений Power over Ethernet

PZNWE12	UTP	344,4 x 342,1 x 166,6	297,2 x 297,2 x 159,8	1	—
PZNWE12S	Экран.				

Для традиционных приложений постоянного тока

PZNWE14	UTP	393,7 x 342,9 x 158,8	343,7 x 293,4 x 150,9	1	—
PZNWE14S	Экран.				

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

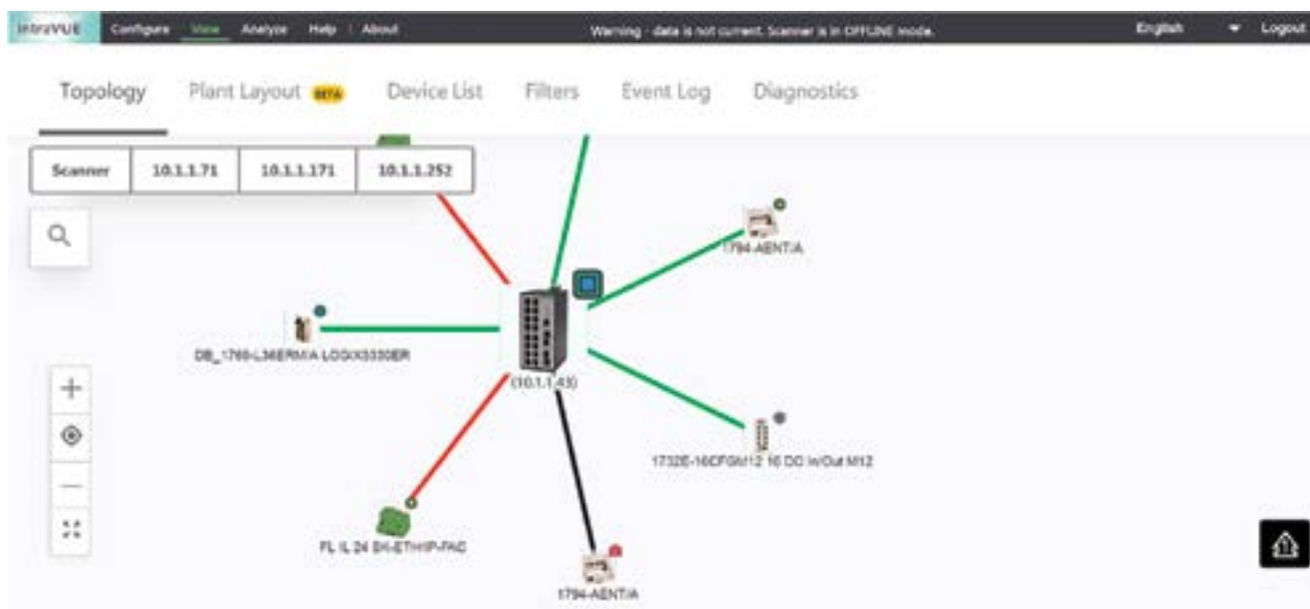
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Программное обеспечение IntraVUE™ для визуализации и мониторинга промышленного Ethernet

- Автоматическое обнаружение и мониторинг подключенных устройств
- План завода с возможностью экспорта в Microsoft® Visio*
- Экспорт данных об инвентаризации устройств и журнала событий
- Средство визуализации сети для промышленности
- Журнал событий и график трендов
- Определение типичных сетевых проблем промышленного Ethernet
- Разработано для систем автоматизации с использованием EtherNet/IP**, Modbus TCP/IP и PROFINET



Код	Описание	Размер сети
Стандартная подписка IntraVUE™ на 1 год		
SNMS-0128	Одна серверная лицензия; может быть использована на компьютере под управлением ОС Windows или Linux, а также с устройством IntraVUE™ (код WNMS-APPL). Обеспечивает автоматическое обнаружение подключенных устройств и построение топологии сети, непрерывный мониторинг всех устройств с ведением журнала событий и созданием графиков, диагностикой отдельных портов и предоставлением аналитических отчетов по требованию.	128 IP-устройств
SNMS-0256		256 IP-устройств
SNMS-0512		512 IP-устройств
SNMS-1024		1204 IP-устройства
SNMS-2048		2048 IP-устройств
SNMS-4096		4096 IP-устройств
SNMS-8192		8192 IP-устройства

Расширенная подписка IntraVUE™ на 1 год		
SNMA-0128	Все, что входит в стандартную подписку, а также дополнительная возможность распределенного мониторинга для удаленных объектов (островная топология) и изолированных зданий. Включает центральный модуль супервайзера для мониторинга всех распределенных серверов IntraVUE™.	128 IP-устройств
SNMA-0256		256 IP-устройств
SNMS-0512		512 IP-устройства
SNMS-1024		1204 IP-устройства
SNMS-2048		2048 IP-устройств
SNMS-4096		4096 IP-устройств
SNMA-8192		8192 IP-устройства

Аппаратное обеспечение IntraVUE™		
WNMS-APPL	Комплект для сканирования удаленных или изолированных промышленных сетей.	1 устройство IntraVUE

*Microsoft и Visio являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corp. в США и других странах.

**EtherNet/IP является зарегистрированной торговой маркой компании ODVA.

Содержание

Напольные короба F.2
 Патч-корды HDMI F.2
 Коробки для монтажа внутри стены и аксессуары F.3
 Настольные коробки и аксессуары F.3
 Рамки и вставки F.4
 Рамки и вставки типа GFCI F.4
 Аудио- видео-модули F.5
 Устройства HDBaseT F.6

A. Новинки и бестселлеры
 B. Медные решения
 C. Оптические решения
 D. Лицевые панели, розетки, коробки
 E. Промышленные сети
F. Аудио-видео-системы
 G. Системы Keystone
 H. Зонное каблирование
 J. Системы прокладки кабеля
 K. Кабельные короба
 L. Шкафы, стойки, организаторы
 M. Управление питанием
 N. Системы заземления
 O. Маркировка
 P. Стяжки и крепеж
 Q. Алфавитный указатель





Напольные короба

- Совместимы с системой напольных коробов ADA
- Быстро монтируются, устойчивы к истиранию
- 4-канальный дизайн для прокладки кабелей разного типа, включая электрические



AFR4BCBL6

AFR4JB2SBL



AFR4TRT70BL

AFR4RABL



AFR4CCBL

AFR4ECBL

Код	Описание
AFR4BCBL6	Короб напольный, высота 183 см, база и крышка. Цвет черный.
AFR4JB2SBL	Распределительная коробка к напольному коробу — 2 детали. Цвет черный.
AFR4TRT70BL	Переходник напольного короба на короб T70. Цвет черный.
AFR4RABL	Правый угол напольного короба. Цвет черный.
AFR4CCBL	Каплир напольного короба. Цвет черный.
AFR4ECBL	Торцевая заглушка напольного короба. Цвет черный.

Для заказа других цветов замените BL (черный) на OS (Office Slate) или IW (Кремовый).

Патч-корды HDMI

- Сертифицированные патч-корды HDMI 2.0 премиум-класса
- Идеально подходят для передачи видео 4K



HDMI1MWH

Код	Описание
HDMI1MWH	Патч-корд HDMI 2.0, 1 м цвет белый.
HDMI2MWH	Патч-корд HDMI 2.0, 2 м цвет белый.
HDMI4MWH	Патч-корд HDMI 2.0, 4 м цвет белый.

Для заказа черного цвета замените WH (белый) на BL (черный).

Коробки для монтажа внутри стены и аксессуары

- Сетчатый корпус для размещения оборудования в нужных заказчику местах и организации кабелей
- Каждая коробка комплектуется кабельными стяжками нажимного монтажа для организации кабелей
- Пробивочное отверстие для электрической розетки



CMBBLWH

Код	Описание	Высота, мм	Ширина, мм
CMBBSWH	Коробка для монтажа в стену, маленькая.	219,7	442,2
CMBBLWH	Коробка для монтажа в стену, большая.	391,2	
CMBBCMR	Кабельный организатор с D-образными кольцами	-	-
CMBBRKT	Скоба для монтажа оборудования.	-	-

Настольные коробки и аксессуары

- Настольные коробки поставляются с уже вмонтированными электрическими розетками
- Каждая настольная коробка включает лицевые панели для установки модулей Mini-Com™ и NetKey™
- Лицевые панели могут быть заполнены любыми коммутационными модулями или пустыми модулями
- Смонтированные лицевые панели могут сниматься при необходимости переконфигурации



PND100



PND110



PND400

Код	Описание	Кол-во мест для модулей	Питание
PND100	Угловая коробка для кабеля	8	Модуль питания с 2 портами USB 2.0 типа A; одобрен UL-cUL 2
PND110	Откидная настольная коробка	4	Модуль питания; одобрен UL-cUL
PND400	Вытягивающийся кабель HDMI для угловой коробки; на монтажном кронштейне	-	-

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Рамки и вставки

- Рамки позволяют сконфигурировать любое нужное решение
- Можно разместить модули серий Mini-Com™ и NetKey™ в единой панели



CBIW



CBIW-2G



CHF2MIW-X



NKHF2MIW-X



CHBNIW

Код	Описание
CBIW	Одинарная рамка вмещает две модульных вставки размера 1/2, три модульных вставки размера 1/3 или одну вставку размера 2/3 и одну вставку размера 1/3. Поставляется с монтажными винтами. Расстояние между винтами: 83,5 мм.
CBIW-2G	Двойная рамка
CHF2MIW-X	Двухмодульная вставка 1/3 для модулей Mini-Com™
NKHF2MIW-X	Двухмодульная вставка 1/3 для модулей NetKey™
CHBNIW	Вставка с козырьком

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный), IG (международный серый), EI (Слон. кость) или WH (белый).

Рамки и вставки типа GFCI



CFGBIW
Лицевая панель в комплект не входит



CPGIW



CPGIW-2G



CFG4IW



CFG2IW



NK2RMFIW



NK4RMFIW

Код	Описание
CFGBIW	Щеточная вставка, цвет кремовый.
CPGIW	Одинарная квадратная лицевая панель
CPGIW-2G	Двойная квадратная лицевая панель
CFG4IW	Mini-Com™ четырехмодульный квадратный адаптер
CFG2IW	Mini-Com™ двухмодульный квадратный адаптер
NK4RMFIW	NetKey™ четырехмодульный квадратный адаптер
NK2RMFIW	NetKey™ двухмодульный квадратный адаптер

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный), IG (международный серый), EI (Слон. кость) или WH (белый).

Аудио- и видео-модули



Код	Описание	Система	Спецификация
CMBIW-X	Пустой модуль	Mini-Com™	-
CMHDMIW	2-позиционный модуль HDMI		HDMI 2.0
CMUSBAAIW	Модуль USB		USB 2.0
CM35MSCIWY	3.5 соединительный модуль		-
CM35MSSIW	3.5 мм стерео-коннектор		-
CMFIW	Соединительный модуль типа F		3 GHz
CMFSRIWY	Самозаделывающийся модуль типа F		2 GHz
CMD15HDIWAY	2-позиционный модуль VGA, 15-пиновый разъем для заделки в полевых условиях	Вставка	-
CHD15HDCIWY	Вставка 1/3 в 15-пиновый соединительный модуль VGA		-
NKBIW-X	Пустой модуль	Keystone	-
NKHDMIW	2-позиционный модуль HDMI		HDMI 2.0
NKUSBAAIW	Модуль USB		USB 2.0
NK35MSCIW	3.5 соединительный модуль		-
NKFIW	Соединительный модуль типа F		3 GHz

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный), WH (белый), EI (Слон. кость), IG (международный серый) или AW (Арктический белый).

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы**
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Устройства HDBaseT

- Передатчики и приемники HDBaseT могут быть в различных комбинациях
- Передают видеосигнал 4K на расстояние до 40 метров и видеосигнал 1080p — до 70 метров

- Идеально подходят для небольших конференц-залов и классных комнат
- Могут использоваться с кабелем категории 6 или категории 6A



CMHDBTBTX



CMHDBTBRX



CMHDBTWPTX



CMHDBTWRX

Код	Описание
CMHDBTBTX	Передатчик HDBaseT в тонком корпусе
CMHDBTBRX	Приемник HDBaseT в тонком корпусе
CMHDBTWPTX	Настенный передатчик HDBaseT с двумя входами HDMI, 1 входом VGA и функцией автопереключения
CMHDBTWRX	Приемник HDBaseT в тонком корпусе с функцией вставки аудио и видео.

Содержание

Модули NetKey™ G.2
 Патч-корды NetKey™ G.2
 Модульные патч-панели NetKey™ G.3
 Аксессуары G.4
 Оптические полки NetKey™ G.4
 Оптические адаптеры NetKey™ G.4
 Оптические патч-корды и пигтейлы NetKey™ G.5
 Лицевые панели NetKey™ для мебели G.6
 Коробки поверхностного монтажа NetKey™ G.6



A. Новинки и бестселлеры
 B. Медные решения
 C. Оптические решения
 D. Лицевые панели, розетки, коробки
 E. Промышленные сети
 F. Аудио-видео-системы
 G. Системы Keystone
 H. Зонное каблирование
 J. Системы прокладки кабеля
 K. Кабельные коробки
 L. Шкафы, стойки, организаторы
 M. Управление питанием
 N. Системы заземления
 O. Маркировка
 P. Стяжки и крепеж
 Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

З.
Кабельные
короба

И.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

К.
Управление
питанием

Л.
Системы
зазем-
ления

М.
Маркировка

П.
Стяжки и
крепеж

Р.
Алфавит-
ный указа-
тель

Модули NetKey™

- Отвечают отраслевым требованиям к характеристикам категории 6 и 5е
- Забивные модули прошли 100% заводское тестирование и имеют индивидуальные серийные номера
- Забивные модули соответствуют требованиям стандартов ANSI/TIA 568.2-D и ISO 11801 на компоненты
- Легко вставляются в разъемы keystone и вынимаются, упрощая переконфигурацию
- Маркировка со схемами разводки по стандартам T568A и T568B



NK688MBU
NKP5E88MBU

Код	Производительность	Тип заделки	Ст. к-во в уп.
NK688MBU	Категория 6	Забивные	1
NK688MBU-Q			25
NKP5E88MBU	Категория 5е		1
NKP5E88MBU-Q			25

Для заказа других цветов замените BU (синий) на IW (Кремовый), BL (черный), EI (Слон. кость) или WH (белый).

Патч-корды NetKey™

- Отвечают отраслевым требованиям к характеристикам категории 6A, 6 и 5е
- 100% протестированы
- Поставляются патч-корды разной длины и в различных цветовых исполнениях



NK6PC3BUY



NK5EPC3BUY

Код	Производительность	Длина, футы
NK6PC3BUY	Категория 6	1-20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
NK5EPC3BUY	Категория 5е	

Для заказа других длин замените "3" в коде продукта на желаемую длину.
Для заказа других цветов замените BU (синий) на IW (Кремовый) или RD (Красный).

Модульные патч-панели NetKey™

- Модульные патч-панели совместимы со всеми модулями NetKey™
- Угловые патч-панели предназначены для высокоплотных подключений
- Фронтальный доступ позволяет легко установить лицевые панели
- Не совместимы с разъемами и модулями Mini-Com™



NKFP24Y



NKFP48Y



NKPP24FMY



NKPPA48FMY



NKA6PPG24Y
NKA5EPPG24Y



NK6PPG24Y
NK5EPPG24Y



NKA6PPG48Y
NKA5EPPG48Y



NK6PPG12WY

Неэкранированные патч-панели

Код	Кол-во портов	RU	Тип	Маркировка	Цвет	Конструкция	Ст. к-во в уп.	
NKFP24Y	24	1	Плоская	Наклейка	Черный	Фронтальный доступ	1	
NKFP48Y	48	2						
NKPP24FMY	24	1						
NKPP48FMY	48	2	Угловая			Черный		Монтируется заподлицо
NKFPA24	24	1						Фронтальный доступ
NKFPA48	48	2						
NKPPA24FMY	24	1		Монтируется заподлицо				
NKPPA48FMY	48	2						

Забивные патч-панели

Код	Кол-во портов	RU	Тип	Маркировка	Цвет	Категория	Ст. к-во в уп.
NKA6PPG24Y	24	1	Угловая	Наклейка	Черный	6	5E
NKA6PPG48Y	48	2					
NK6PPG24Y	24	1	Плоская				
NK6PPG48Y	48	2					
NK6PPG12WY	12	-					
NKA5EPPG24Y	24	1	Угловая				
NKA5EPPG48Y	48	2					
NK5EPPG24Y	24	1	Плоская				
NK5EPPG48Y	48	2					
NK5EPPG12WY	12	-					

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудиовидеосистемы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Аксессуары

- Кронштейн для поддержки кабелей обеспечивает дополнительную поддержку на задней стороне панели
- Панели-заглушки закрывают неиспользуемое место в стойке
- Переходная крышка для угловой панели помогает обеспечить правильную циркуляцию воздуха и охлаждение
- Некоторые продукты доступны в белом цвете



SRB19BLY



WB89D

Код	Тип продукта	Исполнение	Цвет	Ст. к-во в уп.
SRB19D5BL	Кронштейн для поддержки кабеля	Глубокий	Черный	1
SRB19BLY		Расширенный		
SRB19D7BL		Глубокий		
CPAF2BLY	Бланкирующая панель	Угловая	Черный	1
CPAF1BLY				
CPATCBL	Переходная крышка			
SRBBRKT	Монтажная скоба	Быстросъемный		
WB89D	Скоба для настенного монтажа	89D	Белый	

Оптические полки NetKey™

- Конфигурация с 6 или 12 дуплексными адаптерами LC или SC для быстрой и легкой установки
- Полка выдвигается вперед на 300 мм для доступа ко всем соединениям и/или сплайсам
- Поддерживают заделку на объекте и полировку с использованием коннекторов Panduit
- Простая двухкомпонентная цельнометаллическая конструкция для простой и экономичной установки без каких-либо незакрепленных компонентов; улучшенная защита по сравнению с полками из пластика



NKFD1W12EIDLC

Код	Тип адаптера	Тип волокна	Цвет адаптера	Кол-во адаптеров*
NKFD1W6AQDSC	SC	Многомод	Мор. волна	6 или 12
NKFD1W6BLDSC			Черный	
NKFD1W6EIDSC			Слон. кость	
NKFD1W6BUDSCZ	Одномод	Синий		
NKFD1W12AQDLC	LC	Многомод	Мор. волна	12 или 24
NKFD1W12BLDLC			Черный	
NKFD1W12EIDLC			Слон. кость	
NKFD1W12BUDLCZ	Одномод	Синий		

Оптические адаптеры NetKey™



NKDLCMIW



NKSCMIW

Код	Тип адаптера	Тип волокна
NKDLCMIW	LC	Многомод
NKDLCMZIW		Одномод
NKSCMIW	SC	Многомод
NKSCMZIW		Одномод
NKSTMIW	ST	Многомод

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на BL (черный), EI (Слон. кость), IG (международный серый) или WH (белый).

Оптические патч-корды и пигтейлы NetKey™

- Соответствуют требованиям стандарта ANSI/TIA 568-C.3-1, ISO/IEC 11801, TIA-604-5 (FOCIS-5) и классу огнестойкости UL 1666 (OFNR)
- Данные тестирования доступны по номеру контроля качества на каждом патч-корде
- Патч-корды и пигтейлы имеют исполнения с волокнами OM4, OM3, OM1, OM2 или OS1 в плотном буфере 900 мкм, дуплексный кабель в оболочке 1,6, 2,0 или 3,0 мм
- 100% протестированы при производстве



Пример кода	NK	FP	X	2	E	L	L	L	S	M	001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- NK**
NetKey
- FP**
Оптический патч-корд
- X**
6 = OM1
X = OM3
Z = OM4
9 = OS2
- 2**
2 = Дуплекс
- E**
E = 1.6 мм
2 = 2.0 мм
3 = 3.0 мм
- L**
L = LSZH
- L**
L = LC
S = SC
2 = ST
- L**
L = LC
S = SC
2 = ST
- S**
S = Стандарт
- M**
M = Метры
- 001**
Длина

Пигтейлы OM3, OM4 и OS2 доступны длиной 1 и 2 м. Все остальные доступны только длиной 1 м.

Пример кода	NK	FP	X	1	B	N	1	N	S	N	001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

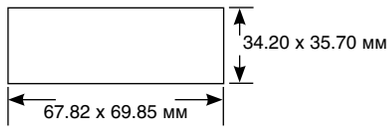
- NK**
NetKey
- FP**
Оптический патч-корд
- X**
6 = OM1
5 = OM2
X = OM3
Z = OM4
9 = OS2
- 1**
1 = Симплекс
- B**
B = 900 мкм
- N**
N = N/A
- 1**
1 = LC
2 = ST
3 = SC
- N**
N = N/A
- N**
K = комплект 12 шт.
- 001**
Длина

Пигтейлы OM3, OM4 и OS2 доступны длиной 1 и 2 м. Все остальные доступны только длиной 1 м.

Лицевые панели NetKey™ для мебели

- Совместимы с модулями NetKey™ для UTP, оптики и аудио- и видео-систем
- Маркировка приобретается отдельно
- Совместимы со стандартными мебельными проемами

Размеры стандартных проемов



Максимальная толщина панели: 2.29 мм

Код	Кол-во портов	Тип	Ст. к-во в уп.
NK4MFBL	4	Плоская	1
NK4MFABL		Наклонная	

Для заказа других цветов замените BL (черный) на IW (Кремовый), WH (белый), IG (международный серый).



NK4MFBL

NK4MFABL

Коробки поверхностного монтажа NetKey™

- Вмещают любые модули NetKey™
- Легко монтируется с помощью клейкой ленты или магнита (магнит приобретается отдельно)
- Сменные этикетки доступны для лицевых панелей с маркировкой
- Ввод кабеля в пробивочные отверстия с боковой стороны



NK2BXIW-A

NK4BXIW-AY



NK6BXIW-AY

Код	Кол-во портов	Тип	Маркировка	Магнит	Совместимость с коробами
NK2BXIW-A	2	Удлиненные	Наклейка	СВМ-Х	LD3/LDPH3 LD5/LDPH5
NK4BXIW-AY	4		Кармашек для этикетки		
NK6BXIW-AY	6				

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на EI (Слон. кость), WH (белый) или IG (международный серый).

Содержание

Настенные шкафы PanZone™ Н.2

Ящики PanZone™ для фальш-потолка Н.3

Ящики PanZone™ для фальш-потолка, базовая комплектация Н.3

Ящики PanZone™ для фальшпола. Н.4

Ящик PanZone™ для точки консолидации в рабочей зоне Н.4

Ящики для точек консолидации. Н.5

Навесные монтажные конструктивы PanZone™ Н.5

Аксессуары для зонного каблирования. Н.6

Кабельные сборки PanZone™ Н.6

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

З.
Кабельные
короба

И.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

К.
Управление
питанием

Л.
Системы
зазем-
ления

М.
Маркировка

Н.
Стяжки и
крепеж

О.
Алфавит-
ный указа-
тель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

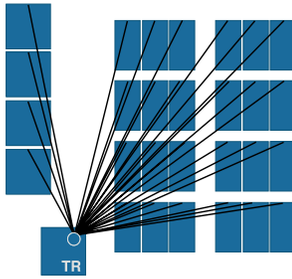
М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

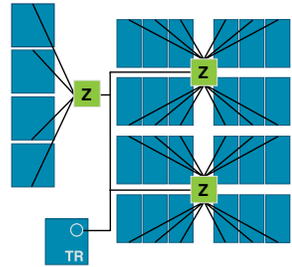
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Традиционная топология

Традиционные способы развертывания СКС кабеля сложно контролировать. Любая переконфигурация вызывает трудности, требуются кабели большей длины — все это факторы, которые увеличивают стоимость монтажа и обслуживания системы.



Система зонного каблирования от Panduit

Зонные кабельные системы Panduit соответствуют стандартам TIA-568, 569 и 942 и обеспечивают доступность и гибкость для изменения конфигурации офисного пространства в соответствии с частыми организационными требованиями, легко и быстро. Они решают проблему перегруженности телекоммуникационных помещений и перерывов в работе сети. Каждый зонный шкаф служит главной распределительной точкой для определенной зоны.

Настенные шкафы PanZone™

- Вмещает до 12 юнитов пассивного и активного оборудования; два дополнительных юнита предназначены для питания и небольших электронных устройств (модемы, роутеры и т.д.)
- Вентилируемое пространство и возможность установки дополнительного вентилятора обеспечивают благоприятную среду для работы коммутаторов и блоков питания
- Дверь на петлях с возможностью перевешивания; передняя и задняя дверцы запираются на ключ
- Имеет несколько точек входа/выхода через пробивочные отверстия
- Основная секция свободно открывается даже при максимальной загрузке шкафа
- Дополнительно можно приобрести организатор для укладки излишков кабеля, распорку для контроля радиуса изгиба кабеля, комплект задних направляющих и комплект вентиляторов
- Направляющие рейки монтируются с шагом 2,5 см и позволяют вместить сетевое оборудование, включая коммутаторы PoE, различной глубины
- Индивидуальные места в стойке промаркированы для удобства монтажа оборудования



PZWMC12W



PZWMC12P



Код	Кол-во RU	Глубина, мм	Тип дверцы	Допустимая нагрузка, кг
Настенные шкафы PanZone™				
PZWMC12W	12	635	Стеклянная	113
PZWMC12P			Перфорированная	
PZWMC1230W	12	762	Стеклянная	113
PZWMC1230P			Перфорированная	
PZWMC18W	18	635	Стеклянная	136
PZWMC18P			Перфорированная	
PZWMC1830W	18	762	Стеклянная	136
PZWMC1830P			Перфорированная	
PZWMC26W	26	635	Стеклянная	159
PZWMC26P			Перфорированная	
PZWMC2630W	26	762	Стеклянная	159
PZWMC2630P			Перфорированная	

Код	Описание	Кол-во RU [^]	Ст. к-во в уп.
Настенный шкаф PanZone™ для активного оборудования			
PZAEWM3	Настенный шкаф для активного оборудования PanZone™ включает шаблон монтажа для ускоренной установки. Размеры, ВхШхГ: 977.9 x 709.2 x 218.7 мм.	6	1

[^] 1 RU = 44.45 мм
Дополнительно доступны аксессуары.

Ящики PanZone™ для фальш-потолка

- Вмещают до 2 RU активного оборудования, установленного на глубине 39 мм и до 6 RU патч-панелей (только ящик PZICEA)
- Монтируются в потолочные панели 60x60 см, 60x120 см и 60x180 см
- Ящики обеспечивают оптимальный температурный режим, что особенно важно для устройств PoE
- Двухуровневый монтажный кронштейн для размещения двух юнитов активного оборудования глубиной до 444,5 мм и трех дополнительных юнитов глубиной до 342,9 мм для повышения гибкости при проектировании сети
- Дверь выдерживает нагрузку в 23 кг
- Включают дверную панель, монтажный кронштейн для оборудования, встроенный горизонтальный кабельный организатор
- В комплекте поставляется вентилятор с низким уровнем шума 60 CFM (только PZICEA)
- Ключи для закрепления потолочной двери
- Одобрены UL 2043 LSZH и UL 1863 для использования в помещениях



Код	Описание	Кол-во RU [^]	Ст. кол-во в уп.
Ящики для фальш-потолка PanZone™			
PZICEA	Полностью собранный ящик для размещения активного оборудования за фальш-потолком. Вмещает до 2 RU активного оборудования, установленного на глубине 39 мм, и до 6 RU стандартного пассивного оборудования 19". В комплект входят монтажные кронштейны для установки оборудования, встроенный организатор для излишков кабеля, проем для подключения электропитания, вентилятор, переключатель и электрическая распределительная коробка. Внешние размеры, ВхШхГ: 342.9 x 647.7 x 698.5 мм. Внутренние размеры, ВхШхГ: 291.8 x 566.7 x 570.5 мм.	8	1
PZICE	Полностью собранный запотолочный ящик для размещения активного оборудования. Вмещает до 8 RU стандартных 19" патч-панелей. В комплект входят монтажные кронштейны и встроенный организатор для излишков кабеля. Внешние размеры, ВхШхГ: 342.9 x 647.7 x 698.5 мм. Внутренние размеры, ВхШхГ: 291.8 x 566.7 x 570.5 мм		

[^]1 RU = 44,45 мм.

Ящики PanZone™ для фальш-потолка, базовая комплектация

- Вмещают до 2 RU активного оборудования, установленного на глубине 39 мм и до 6 RU патч-панелей (PZICEAE) или до 8 RU патч-панелей (PZICEE)
- Дверь на петлях со встроенным вентилятором (110В) и суппортами
- Ящики (PZICEAE) обеспечивают оптимальный температурный режим
- Дверь выдерживает нагрузку в 23 кг
- Двухуровневый монтажный кронштейн для размещения двух юнитов активного оборудования глубиной до 444,5 мм и трех дополнительных юнитов глубиной до 342,9 мм для повышения гибкости при проектировании сети
- Четыре защелкивающиеся втулки, которые устанавливаются вокруг пробивочных отверстий в боковых стенках для защиты кабелей от острых краев
- Одобрены UL 2043 LSZH и UL 1863



PZICEAE

Код	Описание	Кол-во RU [^]	Ст. кол-во в уп.
Ящики PanZone™ для фальш-потолка, базовая комплектация			
PZICEAE	Полностью собранный ящик для размещения активного оборудования за фальш-потолком. Вмещает до 2 RU активного оборудования, установленного на глубине 39 мм, и до 6 RU патч-панелей. В комплект входят монтажные кронштейны для установки оборудования, встроенный организатор для излишков кабеля, 20 кабельных стяжек. Внешние размеры, ВхШхГ: 320.9 x 596.9 x 596.9 мм. Внутренние размеры, ВхШхГ: 295.5 x 568.0 x 572.7 мм.	8	1
PZICEE	Полностью собранный ящик для размещения активного оборудования за фальш-потолком. Вмещает до 8 RU патч-панелей. В комплект входят монтажные кронштейны для установки оборудования, встроенный организатор для излишков кабеля, 20 кабельных стяжек. Внешние размеры, ВхШхГ: 320.9 x 596.9 x 596.9 мм. Внутренние размеры, ВхШхГ: 295.5 x 568.0 x 572.7 мм.		

[^]1 RU = 44,45 мм.

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные корпуса
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель



Ящики PanZone™ для фальшпола

- Используются в стандартных офисных фальшполах; экономят ценное пространство ЦОД, позволяя прокладывать кабели под фальшполом и избегать загромождения стоек и шкафов
- В комплект входит уплотнительная манжета Cool Boot™
- Регулируемые 19-дюймовые монтажные кронштейны TIA / EIA можно поворачивать и / или регулировать для обеспечения большей гибкости при проектировании сети и улучшения доступа к патч-панелям.
- Безопасная запираемая крышка
- Размещаются под стандартными (600 мм x 600 мм) плитками фальшпола
- Одобрены UL 2043 для использования в помещениях рейтинга LSZH
- При монтаже ящиков одновременно осуществляется электрическое связывание с опорами фальшпола
- Вмещает все стандартные патч-панели или QuickNet™ и претерминированные сборки или кассеты



PZRFE4U



PZRFE8U



PZRFE12U



PZRFC

Код	Описание	Кол-во RU [^]	Ст. к-во в уп.
PZRFE4U	Полностью собранный ящик, требует минимум 15 см глубины фальшпола; черного цвета. Вмещает 4 RU стандартных патч-панелей или 2 RU претерминированных сборок или кассет QuickNet™. Размеры, ВxШxГ: 575 x 575 x 127 мм	4	1
PZRFE8U	Полностью собранный ящик, требует минимум 24 см глубины фальшпола; черного цвета. Вмещает 8 RU стандартных патч-панелей или 4 RU претерминированных сборок или кассет QuickNet™. Размеры, ВxШxГ: 575 x 575 x 216 мм	8	
PZRFE12U	Полностью собранный ящик, требует минимум 33 см глубины фальшпола; черного цвета. Вмещает 12 RU стандартных патч-панелей или 6 RU претерминированных сборок или кассет QuickNet™. Размеры, ВxШxГ: 575 x 575 x 305 мм	12	
PZRFC	Запирающаяся крышка для ящиков PanZone™ для фальшпола, включает два ключа. Размеры, ВxШxГ: 610 x 610 x 19.05 мм	—	

[^] 1 RU = 44.45 мм



Ящик PanZone™ для точки консолидации в рабочей зоне

- Монтируются во врезные проемы в плитах фальшпола размером 267 x 267 мм; выдерживают нагрузку до 907 кг на кв. дюйм
- В комплект входит уплотнительная манжета Cool Boot™
- В комплект входит 48-портовая модульная патч-панель Mini-Com™ (совместимая с любыми модулями Mini-Com™)
- Можно установить претерминированные компоненты СКС или смонтировать их на месте
- Безопасная запираемая крышка
- Одобрены UL 2043 для использования в помещениях рейтинга LSZH
- Доступ к полю коммутации осуществляется без демонтажа плит фальшпола



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
ACE48	Полностью собранный ящик для точки консолидации, монтируется под фальшполом. Цвет черный. Вмещает 48 медных кабелей или до 96 оптических. Размеры: 314 x 316 x 200 мм.	1



Точки консолидации

- Подходят для установки на стену или под фальшпол
- Для установки любых модулей Mini-Com™: STP, UTP, оптические, аудио/видео. Модули легко устанавливаются и снимаются без использования инструмента
- Одобрены UL2043 LSZH
- Поставляются с принадлежностями для организации кабелей
- Комплект для подключения оптического кабеля поставляется отдельно



CUFMB24BL



CUFB48BL

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
CUFMB24BL	24-портовый алюминиевый ящик для монтажа под фальшпол. В комплект входят пронумерованные этикетки. При необходимости на обратную сторону этикетки можно нанести собственную маркировку. Размеры, ВхШхГ: 42.92 x 275.59 x 271.01 мм.	1
CUFB48BL	48-портовый ящик для монтажа под фальшпол, изготовлен из стали толщиной 1,6 мм. Размеры, ВхШхГ: 41.40 x 254.0 x 377.95 мм	
CUFMB12D4PBL	Ящик для монтажа под фальшпол, для 12 портов данных или 4 портов питания, вмещает все модули Mini-Com™; на съемной уплотнительной пластине. Размеры: 41.5 x 270.8 x 258.6 мм.	
CUFF-KIT	Комплект для ввода оптического кабеля. Используется вместе с CUFB48BL и CUFMB24BL. В комплекте: 4 кабельных стяжки Pan-Tu™, 4 ввода для проводов, 2 катушки для оптического кабеля на клеящейся основе, 2 поддерживающих скобы, 1 заземляющий наконечник, 1 предупреждающая наклейка, 2 резиновых уплотнителя.	

Навесные монтажные конструктивы PanZone™

- Идеальное решение для для создания дополнительного стоечного пространства
- Универсальный монтажный конструктив устанавливается на большинство кабельных лотков, а также может крепиться к потолку с помощью шпилек
- Допускаются различные варианты монтажа
- Возможная нагрузка 18/27/36 кг.
- Можно дополнительно заказать средства организации кабелей PZBR4 и CMVDR2



PZLRB6U



PZLRB4P4

Код	Описание	Кол-во RU [^]	Ст. к-во в уп.
PZLRB2U	Конструктив 2 RU для лестничного лотка. Совместим с системой Wyr-Grid™. Размеры, ВхШхГ: 222.3 x 514.6 x 82.8 мм.	2	1
PZLRB4U	Конструктив 4 RU для лестничного лотка. Совместим с системой Wyr-Grid™. Размеры, ВхШхГ: 311.2 x 514.6 x 82.8 мм	4	
PZLRB6U	Конструктив 6 RU для лестничного лотка. Совместим с системой Wyr-Grid™. Размеры, ВхШхГ: 400.1 x 514.6 x 82.8 мм	6	

4-опорные навесные конструктивы

PZLRB4P4	Навесной четырехопорный конструктив 4 RU. Размеры: 274 x 515 x 864 мм.	4	1
PZLRB4P6	Навесной четырехопорный конструктив 6 RU. Размеры: 363 x 515 x 864 мм.	6	

[^] 1 RU = 44.45 мм

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

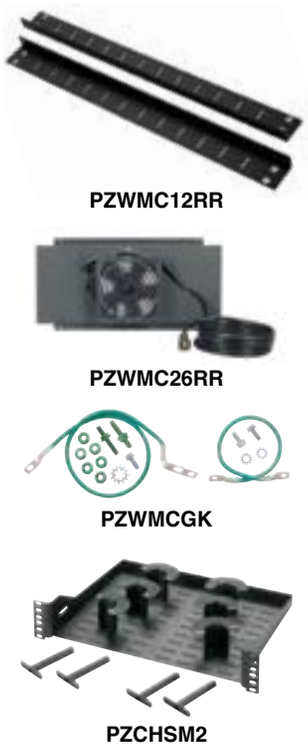
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Аксессуары для зонного каблирования

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель



Код	Описание
PZWMC12RR	Комплект задних направляющих для настенных шкафов, 12 RU, цвет черный.
PZWMC18RR	Комплект задних направляющих для настенных шкафов, 18 RU, цвет черный.
PZWMC26RR	Комплект задних направляющих для настенных шкафов, 24 RU, цвет черный.
PZCFK	Комплект вентиляторов; включает один вентилятор типа 115 VAC, рассчитанный на охлаждение 3 м³/мин
PZWMCFKHF	Комплект вентиляторов; включает один вентилятор типа 115 VAC, рассчитанный на охлаждение 6 м³/мин
PZICFK-E	Комплект вентилятора для использования в Европе. Позволяет подключать запотолочный ящик PZICEA к сети 220 VAC/50 Hz. В комплект входит вентилятор с европейской вилкой, перемычка и электрическая распределительная коробка.
PZICFRK	Сменные фильтры, включает 5 пар воздушных фильтров
PZWMC-CL	Комплект кодового замка для настенного шкафа
PZWMCGK	Комплект для заземления шкафа, включает все необходимые компоненты для полного заземления
PZCHSM2	Горизонтальный кабельный организатор для шкафа, 2 RU

Кабельные сборки PanZone™

- Кабельные сборки PanZone™ категорий 6A и 6 для использования в зонном каблировании
- Существуют конфигурации “вилка-разъем” и “вилка-вилка”
- Кабель в оболочке из малодымного безгалогенного пластика (LSZH)
- Сборки заделаны по стандарту T568B



Код	Тип кабеля	Рейтинг воспламеняемости	Ст. к-во в уп.
Категория 6A, сборки вилка-вилка			
UZPPBU10	Неэкранированные	LSZH	1
UZPRBU10		LSZH	
SAPPBU10	Экранированные	LSZH	
SAPRBU10		LSZH	
Категория 6, сборки вилка-вилка			
UPPBU10	Неэкранированные	LSZH	1
UPRBU10		LSZH	
Категория 6A, сборки разъем-вилка			
UZJPBU10BL	Неэкранированные	LSZH	1
UZJRBU10BL		LSZH	
SAJPBU10BL	Экранированные	LSZH	
SAJRBU10BL		LSZH	
Категория 6, сборки разъем-вилка			
UJPBU10BL	Неэкранированные	LSZH	1
UJRBU10BL		LSZH	

Все патч-корды синего цвета, длина - 3 м. Для заказа других длин обращайтесь в Panduit.

Содержание

Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 12x4 J.2 – J.11

Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 6x4 J.12 – J.19

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 6x4 и 4x4 J.19 – J.21

Адаптеры для перехода на другие системы J.21

Аксессуары FiberRunner™ J.22 – 23

Система подвесных металлических кабельных лотков
Wyr-Grid™ J.24 – J.32

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

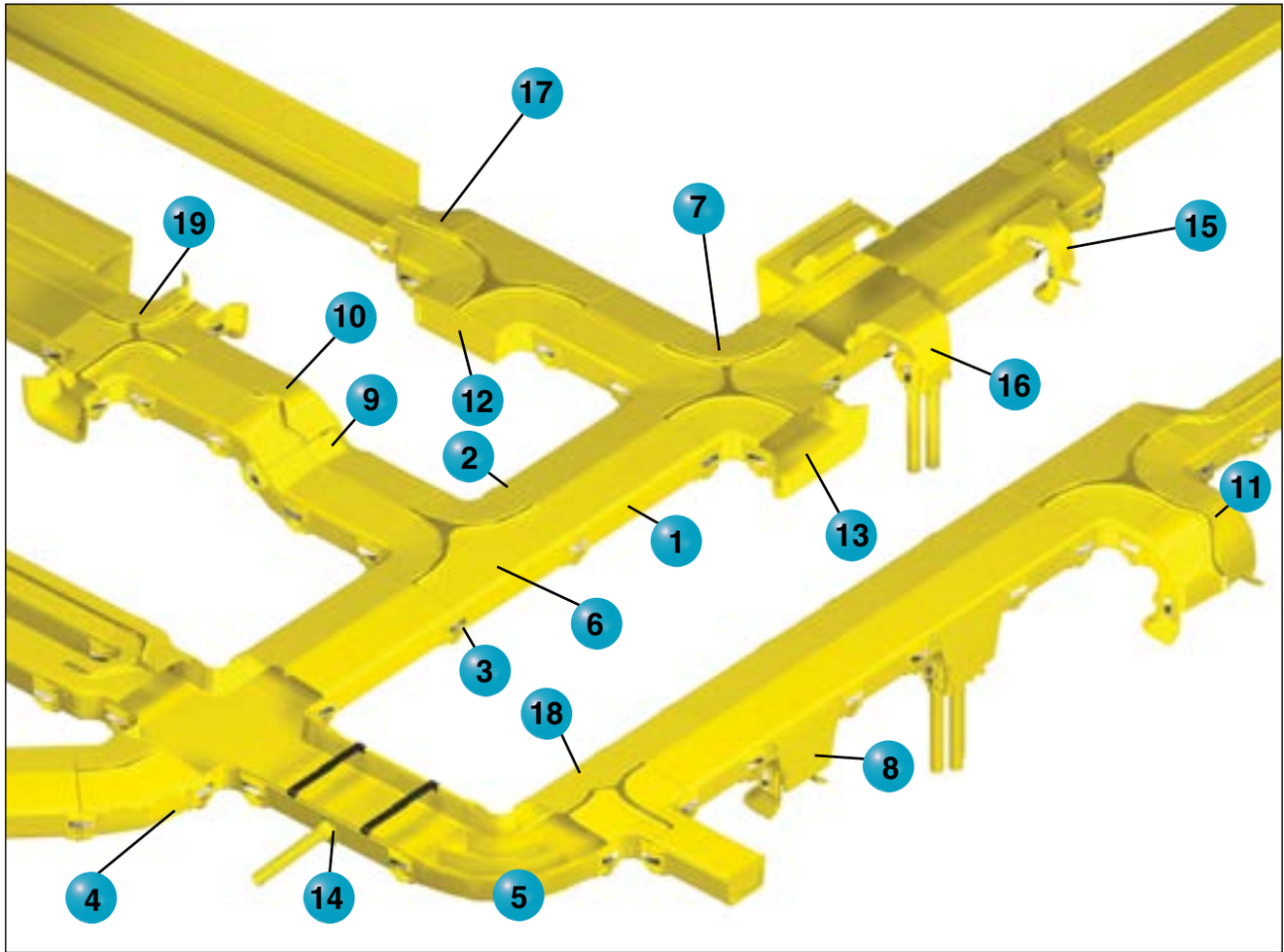
Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

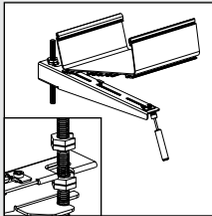
Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

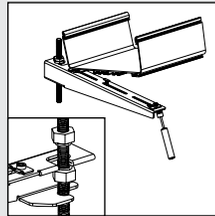
Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 12x4



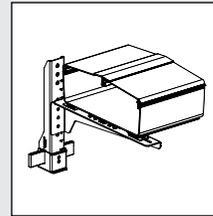
Монтажные кронштейны FiberRunner™ 12x4



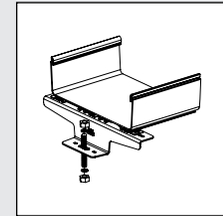
FR12TRBE58 – Имеющийся кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ (стр. J.9)



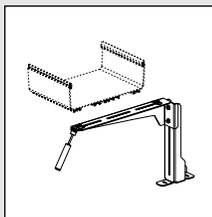
FR12TRBN58 – Новый кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ (стр. J.9)



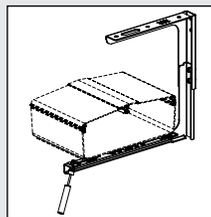
FR12ALB – Регулируемый кронштейн лестничного типа QuikLock™ (стр. J.9)



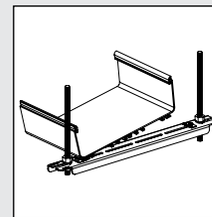
FR12CS58 – Центральный опорный кронштейн QuikLock™ (стр. J.9)



FR12ACAB – Регулируемый кронштейн для шкафов QuikLock™ (стр. J.11)



FR12ACB58 – Верхний опорный регулируемый С-образный кронштейн QuikLock™ (стр. J.10)



FR12TB58 – Трапециевидная скоба QuikLock™ (стр. J.10)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

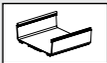
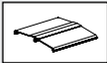
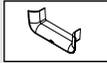
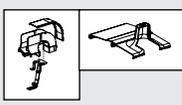
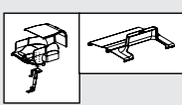
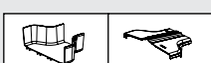
М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

- | | |
|--|---|
|  <p>1 FR12X4** – Канал FiberRunner™ 12x4 (стр. J.4)</p> |  <p>12 FRFC12X4** – Торцевая заглушка 12x4 (стр. J.7)</p> |
|  <p>2 FRHC12**6 – Крышка канала 12x4 (стр. J.4)</p> |  <p>13 FRTR12X4** – 3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 12x4 (стр. J.9)</p> |
|  <p>3 FRBC12X4** – Соединитель QuikLock™ 12x4 (стр. J.5)</p> |  <p>14 FR1.5IDE** – Боковой вывод в 1 гофрированную трубку с внутренним диаметром 38 мм (стр. J.22)</p> |
|  <p>4 FRH4512X4** – Горизонтальный угол 45° 12x4 и FRH45SC12** – крышка (стр. J.5)</p> |  <p>15 FRSPJ2X2** – Переходник с плавным выводом 2x2 и FRSPJC212** – крышка для системы 12x4 (стр. J.8)</p> |
|  <p>5 FRRA12X4** – Горизонтальный прямой угол 12x4 и FRRASC12** – крышка (стр. J.5)</p> |  <p>16 FRSPJ4X4** – Переходник с плавным выводом 4x4 и FRSPJC412** – крышка для системы 12x4 (стр. J.8)</p> |
|  <p>6 FRT12X4** – Горизонтальный Т-образный вывод 12x4 и FRTSC12** – крышка (стр. J.5 и J.6)</p> |  <p>17 FRRF126** – Переходник с 12x4 на 6x4 и FRRF126SC** – крышка (стр. J.7)</p> |
|  <p>7 FRFWC12X4** – Крестовина 12x4 и FRFWCSC12** – крышка (стр. J.6)</p> |  <p>18 FRT12X4W6** – Горизонтальный Т-образный фитинг 12x4 с выводом 6x4 и FRTSC12W6** – крышка (стр. J.6)</p> |
|  <p>8 FRVT12X4** – Вертикальный Т-образный вывод 12x4 (стр. J.8)</p> |  <p>19 FRFWC12X4W6** – Крестовина 12x4 с выводами 6x4 и FRFWCSC12W6** – крышка (стр. J.6)</p> |
|  <p>9 FRIV4512X4** – Внутренний вертикальный угол 45° 12x4 (стр. J.7)</p> | |
|  <p>10 FROV4512X4** – Внешний вертикальный угол 45° 12x4 и FROV45SC12** – крышка (стр. J.7)</p> | |
|  <p>11 FROVRA12X4** – Внешний вертикальный прямой угол 12x4 и FROVRASC12** – крышка (стр. J.7)</p> | |

** Доступные цвета: YL (желтый), OR (оранжевый) и BL (черный).

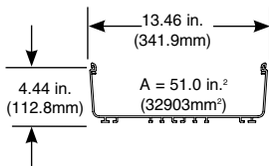
А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное кабелирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные короба
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 12x4

Емкость системы FiberRunner™ 12x4

Максимальное количество кабелей может варьироваться в зависимости от способов установки, прямизны кабелей и т.д.



Система прокладки кабелей FiberRunner™ 12x4

Заполнение / укладка	Внутренняя область (д²)	Диаметр 1,6 мм	Диаметр 2,0 мм	Диаметр 3,0 мм	Оптический кабель Interconnect диаметром 5,20 мм	Категория 6A (SD) Диаметр 6,1 мм	Категория 6A Диаметр 7,6 мм	Категория 6 Диаметр 6,1 мм
Заполнение на 40%								
Укладка 2"	25.7	3299	2111	938	311	227	147	209
Укладка 3"	38.8	4980	3187	1417	470	343	223	316
Укладка 4"	51	6546	4189	1862	618	451	292	416
Заполнение на 50%								
Укладка 2"	25.7	4124	2639	1173	389	284	184	262
Укладка 3"	38.8	6225	3984	1771	588	429	278	395
Укладка 4"	51	8183	5237	2327	773	564	366	519
Заполнение на 60%								
Укладка 2"	25.7	4948	3167	1407	467	341	221	314
Укладка 3"	38.8	7470	4781	2125	705	515	334	474
Укладка 4"	51	9819	6284	2793	927	676	439	623

Инструкция по резке каналов: для получения оптимальных результатов используйте стусло и пилу. Для большего количества кабелей используйте электрическую пилу с насадкой для пластика. Вышеуказанные диаметры кабелей представляют собой номинальный диаметр кабеля Panduit на заданный уровень производительности. Для получения информации о заполнении кабелем по конкретным номерам деталей обратитесь в службу поддержки клиентов Panduit.

Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 12x4 – канал и крышка

- Прочная, мощная система 12x4 подходит для использования с большим количеством кабелей
- Множество вариантов вывода кабеля обеспечивают универсальность сопряжения с различным оборудованием и конфигурациями стойки
- Соединители и кронштейны QuikLock™ значительно сокращают время на установку системы
- Канал, крышка, фитинги и другие неметаллические компоненты системы изготовлены из материала класса воспламенения V-0
- Совместима со всеми размерами систем прокладки Panduit™ FiberRunner™, кабельных организаторов и стоек
- Протестировано Telcordia GR-63-CORE (NEBS) Level 3



FR12X4



FRHC12

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Канал FiberRunner™ 12x4			
FR12X4YL6	Используется для горизонтальной прокладки кабелей. Совместим с кабельными держателями FRCR12BL-X и крышками FRHC12YL6. Используйте соединитель QuikLock™ FRBC12X4YL для присоединения каналов и / или фитингов.	6	12
Съемная крышка 12x4			
FRHC12YL6	Съемная крышка для канала FR12X4YL6. Может складываться при применении в областях с ограничением по высоте.	6	12

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный). Заказ размещается в футах, кратно шагу в 6 дюймов.

Соединитель QuikLock™ FiberRunner™ 12x4

- Предварительно собран для обеспечения быстрого механического монтажа компонентов
- Не требуются дополнительные инструменты для установки; болты ослабляются при разборке компонентов



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
FRBC12X4YL	Предварительно собранный соединитель двух секций канала и / или фитингов. Механически крепится без затягивания болтов. Болты отвинчиваются с помощью гаечного ключа 3/8", чтобы при необходимости можно было снять соединитель.	1	5

Код заказа упаковки из 10 соединителей: FRBC12X4YL-X.
Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Фитинги FiberRunner™ 12x4

- Минимальный радиус изгиба фитингов 50,8 мм
- Защищает кабели от потери сигнала и ухудшения пропускной способности
- Сборка с помощью соединителей FRBC QuikLock™
- Отдельные крышки защелкиваются на каждом фитинге
- Крышки имеют зазор 19 мм для обеспечения прокладки кабеля



FRR12X4



FRRASC12



FRH4512X4



FRH45SC12



FRT12X4

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Горизонтальный прямой угол 12x4				
FRR12X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4, чтобы создать горизонтальный поворот на 90° от прямого горизонтального пролета. Внутренние разделительные стенки организуют кабели, расположенные вокруг горизонтальных прямых углов. Применяется с крышкой FRRASC12YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL	1	—
Крышка для горизонтального прямого угла 12x4				
FRRASC12YL	Крышка для горизонтального прямого угла FRR12X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Горизонтальный угол 45° 12x4				
FRH4512X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4, чтобы создать горизонтальный поворот на 45° от прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRH45SC12YL.	—	1	—
Крышка для горизонтального угла 45° 12x4				
FRH45SC12YL	Крышка для горизонтального угла 45° FRH4512X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Горизонтальный T-образный вывод 12x4				
FRT12X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания горизонтальной ветви на 90° с выводом 12x4 из прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRTSC12YL.	(3 шт.) FRBC12X4YL	1	—

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Фитинги FiberRunner™ 12x4 (продолжение)



FRTSC12



FRT12X4W6



FRTSC12W6



FRT12X4W4



FRTSC12W4



FRFWC12X4



FRFWCSC12



FRFWC12X4W6



FRFWCSC12W6



FRFWC12X4W4



FRFWCSC12



FRFWCSC12W4

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Крышка для горизонтального Т-образного вывода 12x4				
FRTSC12YL	Крышка для горизонтального Т-образного вывода FRT12X4BL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Горизонтальный Т-образный фитинг 12x4 с выводом 6x4				
FRT12X4W6YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания горизонтальной ветви на 90° с выводом 6x4 из прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRTSC12W6YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL (1 шт.) FRBC6X4YL	1	—
Крышки для горизонтального Т-образного фитинга 12x4 с выводом 6x4				
FRTSC12W6YL	Крышка с выводом 6x4 FRT12X4W6YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
FRT12X4W4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания горизонтальной ветви на 90° с выводом 4x4 из прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRTSC12W4YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL (1 шт.) FRBC4X4YL	1	—
FRTSC12W4YL	Крышка, горизонтальный Т-образный фитинг с выводом 12x4.	—	1	5
Крестовина 12x4				
FRFWC12X4YL	Крышка для крестовины FRFWC12X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Крестовина 12x4 с выводами 6x4				
FRFWC12X4W6YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания горизонтального четырехстороннего пересечения с двумя выводами 6x4. Применяется с крышкой FRFWCSC12W6YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL (2 шт.) FRBC6X4YL	1	—
FRFWCSC12W6YL	Крышка для крестовины FRFWC12X4W6YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
FRFWC12X4W4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания горизонтального четырехстороннего пересечения с двумя выводами 4x4.	(2 шт.) FRBC12X4YL (2 шт.) FRBC4X4YL	1	—

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Продолжение на следующей странице

Фитинги FiberRunner™ 12x4 (продолжение)



FRFWCSC12W4



FREC12X4



FRIV4512X4



FROV4512X4



FROV45SC12



FROVRA12X4



FROVRASC12



FRRF126



FRRF126SC

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Крышка для крестовины 12x4 с выводами 6x4				
FRFWCSC12W4YL	Крышка для крестовины FRFWC12X4W4YL. Крышка может быть установлена и удалена без каких-либо инструментов. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Торцевая заглушка 12x4				
FREC12X4YL	Используется для закрытия открытых концов канала или фитингов. Соединитель не требуется. Нажимная установка.	—	1	5
Внутренний вертикальный угол 45° 12x4				
FRIV4512X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4, чтобы создать угол 45° вверх от прямого горизонтального пролета. Используется с внешним вертикальным углом 45° FROV4512X4YL для изменения уровня прямого горизонтального пролета. В набор входит крышка.	(2 шт.) FRBC12X4YL	1	—
Внешний вертикальный угол 45° 12x4				
FROV4512X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания угла 45° вниз от прямого горизонтального пролета. Используется с внутренним вертикальным углом 45° FRIV4512X4YL для изменения уровня горизонтального пролета. Применяется с крышкой FROV45SC12YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL	1	—
Крышка для внешнего вертикального угла 45° 12x4				
FROV45SC12YL	Крышка для внешнего вертикального угла 45° FROV4512X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
FROVRA12X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания вертикального угла на 90° вниз от прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FROVRASC12YL.	(2 шт.) FRBC12X4YL	1	—
Внешний вертикальный прямой угол 12x4				
FROVRASC12YL	Крышка для внешнего вертикального прямого угла FROVRA12X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Уменьшающий переходник FiberRunner™ (с 12x4 на 6x4)				
FRRF126YL	Прикрепляет любой фитинг или канал FiberRunner™ 12x4 к любому фитингу или каналу FiberRunner™ 6x4. Применяется с крышкой FRRF126SCYL.	(1 шт.) FRBC12X4YL (1 шт.) FRBC6X4YL	1	—
Крышка для уменьшающего переходника FiberRunner™ (с 12x4 на 6x4)				
FRRF126SCYL	Крышка для уменьшающего переходника FRRF126YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

А.	Новинки и бестселлеры
В.	Медные решения
С.	Оптические решения
Д.	Лицевые панели, розетки, коробки
Е.	Промышленные сети
Ф.	Аудио-видео-системы
Г.	Системы Keystone
Н.	Зонное каблирование
Ж.	Системы прокладки кабеля
К.	Кабельные коробки
Л.	Шкафы, стойки, организаторы
М.	Управление питанием
Н.	Системы заземления
О.	Маркировка
Р.	Стяжки и крепеж
Q.	Алфавитный указатель

Выводы FiberRunner™ 12x4

- Позволяют сделать безопасный переход от горизонтальных к вертикальным пролетам
- Радиус изгиба 50,8 мм
- Позволяют сделать переход к каналам, каналам с прорезями и гофрированным изолирующим трубкам
- Соединительные фитинги могут быть присоединены к имеющимся горизонтальным пролетам



FRVT12X4



FRTR6X4



FRIDT6X4



FRSPJ2X2



FRSPJC212



FTR2X2



FRSPJ4X4



FRSPJC412

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Вертикальный Т-образный вывод 12x4				
FRVT12X4YL	Прикрепляется к каналу и/или фитингам 12x4 для создания вертикального угла на 90° вниз от горизонтального пролета. Съёмная дверца включена в набор. Требуется соединитель для присоединения FRTR6X4YL или FRIDT6X4YL к вертикальному выводу. Применяется с крышкой FRHC12YL6 в сочетании с каналом.	(2 шт.) FRBC12X4YL (1 шт.) FRBC6X4YL	1	—
3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 6x4				
FRTR6X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из канала 6x4, горизонтального Т-образного фитинга 6x4 или из вертикального Т-образного фитинга 12x4 с выводом 6x4.	(1 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Разделитель для ввода в 3 гофрированные трубки с внутренним диаметром 38 мм				
FRIDT6X4YL	Используется для прокладки кабеля в 3 отдельные части гофрированной разделенной трубки диаметром 38 мм. Используется с FRVT12X4YL или любым фитингом 6x4.	(1 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Переходник с плавным выводом 2x2				
FRSPJ2X2YL	Соединение с каналом 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4 FiberRunner™, прокладка по бокам в вертикальный вывод 2x2. Требуется соединитель для подключения FiberRunner™ 2x2 и фитинги к вертикальному выводу. Крепится непосредственно к имеющейся установке без каких-либо изменений. Монтажное оборудование предусмотрено для надежного крепления.	(1 шт.) FBC2X2YL	1	—
Крышка для переходника с плавным выводом 2x2 для канала 12x4				
FRSPJC212YL	Используется для полного подключения канала 12x4 в сочетании с переходником с плавным выводом FRSPJ2X2YL. Крышка защелкивается на базу канала. Съёмная функция позволяет легко подключать или отсоединять кабели.	—	1	5
3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 2x2				
FTR2X2YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из переходника с плавным выводом 2x2.	(1 шт.) FBC2X2YL	1	5
Переходник с плавным выводом 4x4				
FRSPJ4X4YL	Соединение с каналом 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4 FiberRunner™, прокладка по бокам в вертикальный вывод 4x4. Требуется соединитель для подключения канала FiberRunner™ 4x4 и фитингов к вертикальному выводу. Крепится непосредственно к имеющейся установке без каких-либо изменений. Монтажное оборудование предусмотрено для надежного крепления.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	—
Крышка для переходника с плавным выводом 4x4 для канала 12x4				
FRSPJC412YL	Используется для полного подключения канала 12x4 в сочетании с переходником с плавным выводом FRSPJ4X4YL. Крышка защелкивается на базу канала. Съёмная функция позволяет легко подключать или отсоединять кабели.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый), BL (черный) или LG (светло-серый).

Продолжение на следующей странице

Выводы FiberRunner™ 12x4 (продолжение)



Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода FiberRunner™ 4x4				
FRTR4X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из канала FiberRunner™ 4x4 или горизонтального Т-образного фитинга FiberRunner™ 4x4.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
Разделитель для ввода в 2 гофрированные трубки с внутренним диаметром 38 мм				
FRIDT4X4YL	Используется для прокладки кабеля в один или два ряда в гофрированной трубке диаметром 38 мм. Требуется соединитель для использования с фитингом FiberRunner™ 4x4. Используется с любым фитингом FiberRunner™ 4x4.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 12x4				
FRTR12X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из канала 12x4 или горизонтального Т-образного фитинга 12x4.	(1 шт.) FRBC12X4YL	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый), BL (черный) или LG (светло-серый).

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 12x4



Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Имеющийся кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ для системы 12x4				
FR12TRBE58	Используется для поддержки системы 12x4 имеющимся кронштейном с резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	5/8"	1	—
FR12TRBE58M		16 мм	1	—
Новый кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ для системы 12x4				
FR12TRBN58	Используется для поддержки системы 12x4 новым кронштейном с резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	5/8"	1	—
FR12TRBN58M		16 мм	1	—
Опорный кронштейн для фальшпола QuikLock™ для системы 12x4				
FR12ALB	Используется для поддержки системы 12x4, прикрепляясь к любой направляющей стойке лестничного типа 9,5 мм x 38,1 мм или 9,5 мм x 50,8 мм. Регулируется на девять положений от 101 мм до 305 мм выше или ниже стойки лестничного типа. Резьбовой стержень не требуется. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	—
Центральный опорный кронштейн QuikLock™ для системы 12x4				
FR12CS12	Используется для поддержки системы 12x4 снизу с новым резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	—
FR12CS58		5/8"	1	—
FR12CS12M		12 мм	1	—
FR12CS58M		16 мм	1	—

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стажки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 12x4 (продолжение)

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные корпуса
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель



FR12ACB12
FR12ACB58
FR12ACB12M
FR12ACB58M



FR12TB12
FR12TB58
FR12TB12M
FR12TB58M



FRTBWG18BL



FRTBWG24BL



FRTBWG30BL



FR12TB2412
FR12TB2458
FR12TB2412M
FR12TB2458M

Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Верхний опорный регулируемый С-образный кронштейн QuikLock™ для системы 12x4				
FR12ACB12	Используется для поддержки системы 12x4 новым резьбовым стержнем, проходящего прямо потолка, сетчатого фальшпотолка или лестничного лотка. Возможны два положения регулировки высоты для размещения системы, со съёмной крышкой или без нее. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	—
FR12ACB58		5/8"	1	—
FR12ACB12M		12 мм	1	—
FR12ACB58M		16 мм	1	—

Трапециевидная скоба QuikLock™ для системы 12x4

FR12TB12	Используется для поддержки системы 12x4, прикрепляется двумя резьбовыми шпильками, расположенными на расстоянии 18 дюймов друг от друга. Может устанавливаться сверху или снизу. Скоба крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	—
FR12TB58		5/8"	1	—
FR12TB12M		12 мм	1	—
FR12TB58M		16 мм	1	—

Монтажный кронштейн Wyr-Grid™ для системы FiberRunner™

FRTBWG18BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (457 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (457 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB18BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10
FRTBWG24BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (610 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (610 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB24BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10
FRTBWG30BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (762 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4, 12x4 и 24x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (762 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB30BL. Быстроустанавливаемые зажимы (FRQMC24-X) не входят в комплект для установки канала 24x4, их необходимо приобретать отдельно. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10

Трапециевидная скоба QuikLock™ для системы 12x4

FR12TB2412	Используется для поддержки системы 12x4, прикрепляется двумя резьбовыми шпильками, расположенными на расстоянии 24 дюймов друг от друга. Подходит для крепления трапециевидной скобы к 24-дюймовой стойке лестничного типа или 24-дюймовому кабельному лотку. Может устанавливаться сверху или снизу. Скоба крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	—
FR12TB2458		5/8"	1	—
FR12TB2412M		12 мм	1	—
FR12TB2458M		16 мм	1	—

Продолжение на следующей странице

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 12x4 (продолжение)



FR12ACAB



FR4PRB58



F2PCLB12
F2PCLB58

Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Регулируемый кронштейн для шкафов для системы 12x4				
FR12ACAB	Используется для поддержки системы 12x4, двойных систем 6x4 или 4x4, прикрепленных к верхней части шкафов. Регулируется 108 мм до 305 мм, позволяя выровнять пролеты в местах с неровными высотами шкафов. Кронштейн крепится к раме шкафа с помощью сквозных болтов (не входит в комплект). Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	—
Кронштейн для четырехопорной стойки				
FR4PRB58	Используется для поддержки систем 12x4, 6x4 и 4x4, прикрепленных к верхней части 19-дюймовой четырехопорной стойки Panduit NF4PR84. Содержит все оборудование, необходимое для сборки кронштейна в верхней части четырехопорной стойки. Кронштейн используется с резьбовым стержнем 5/8" (не входит в комплект).	5/8"	1	—
Двухсекционная скоба к лестничному лотку (1,5 - 2 дюйма) для установки стержня с резьбой				
F2PCLB12	Двухсекционная скоба крепится к направляющей лотка 9,5 мм x 38,1 мм или 9,5 мм x 50,8 мм. Половинки кронштейнов сдвигаются на место и фиксируются на направляющей лестничного лотка при помощи резьбового стержня (не входит в комплект). В комплект входит скоба и арматура для крепления скобы к лотку.	1/2"	1	10
F2PCLB58		5/8"	1	10

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

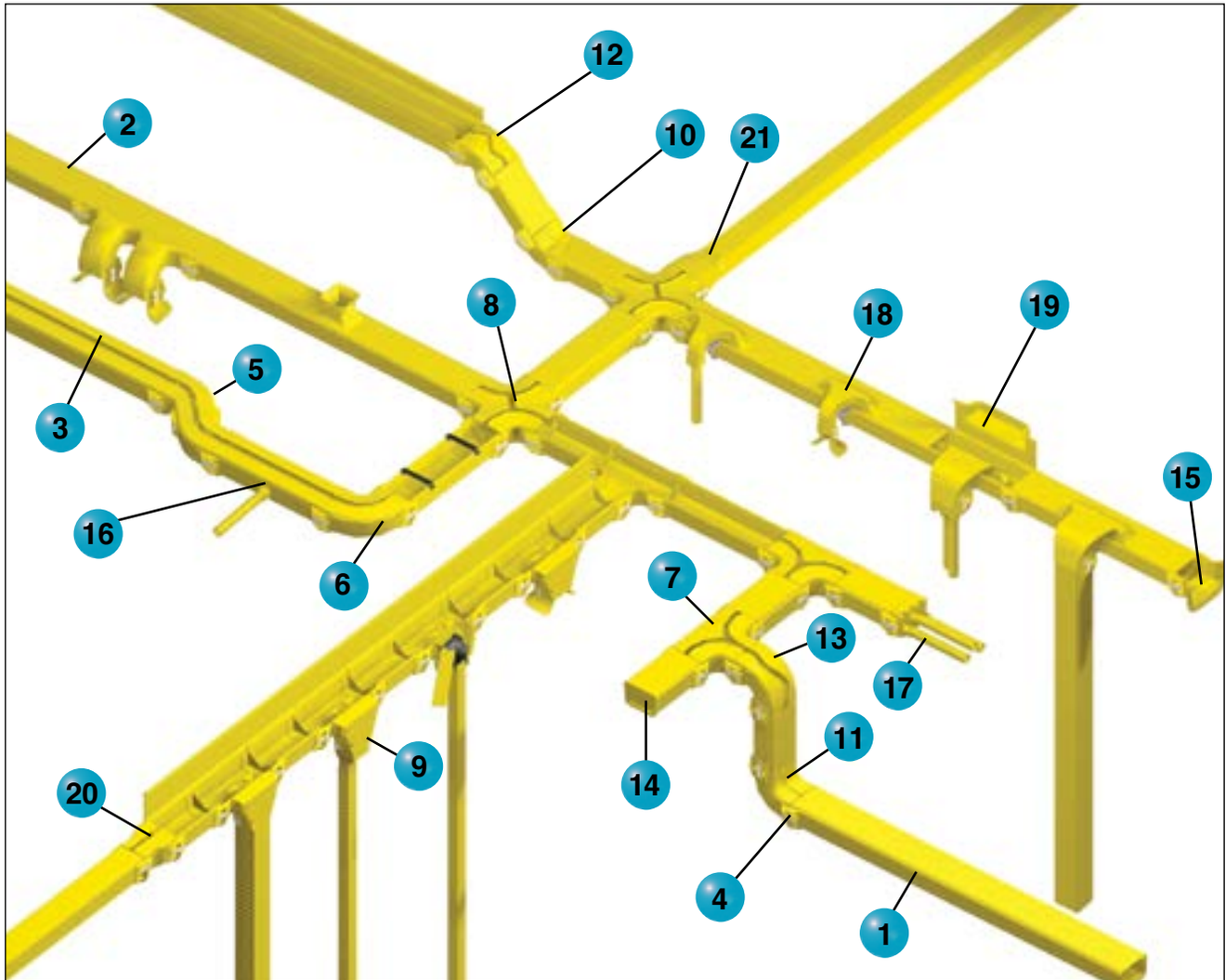
Н. Системы заземления

О. Маркировка

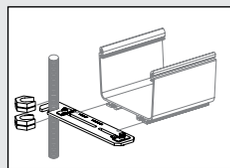
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

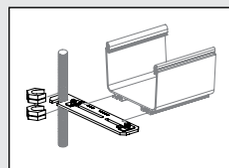
Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 6x4



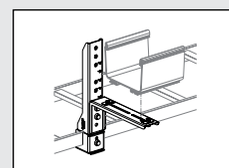
Монтажные кронштейны FiberRunner™ 4x4 и 6x4



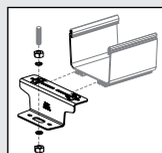
FR6TRBE58 - Имеющийся кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ (стр. J.19)



FR6TRBN58 - Новый кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ (стр. J.19)



FR6ALB - Регулируемый кронштейн лестничного типа QuikLock™ (стр. J.19)



FR6CS58 - Центральный опорный кронштейн QuikLock™ (стр. J.19)



FR6ACB58 - Верхний опорный регулируемый С-образный кронштейн QuikLock™ (стр. J.19)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

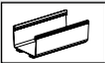
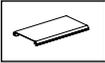
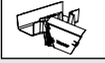
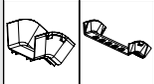
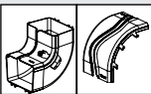
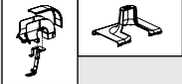
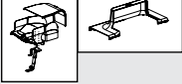
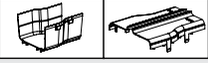
М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|
|  <p>1 FR6X4**6 – Канал FiberRunner™ 6x4 (стр. J.20)</p> |  <p>2 FRHC6**6 – Крышка 6x4 (стр. J.20)</p> |  <p>3 FRSHC6**6 – Съёмная крышка 6x4 (стр. J.20)</p> |  <p>4 FRBC6X4** – Соединитель QuikLock™ 6x4 (стр. J.21)</p> |  <p>5 FRH456X4** – Горизонтальный угол 45° 6x4 и FRH45SC6** – крышка (стр. J.21)</p> |  <p>6 FRR46X4** – Горизонтальный прямой угол 6x4 и FRRASC6** – крышка (стр. J.21)</p> |  <p>7 FRT6X4** – Горизонтальный T-образный вывод 6x4 и FRTSC6** – крышка (стр. J.21)</p> |  <p>8 FRFWC6X4** – Крестовина 6x4 и FRFWCSC6** – крышка (стр. J.22)</p> |  <p>9 FRVT6X4** – Вертикальный T-образный вывод QuikLock™ 6x4 (стр. J.23)</p> |  <p>10 FRIV456X4** – Внутренний вертикальный угол 45° 6x4 (стр. J.24)</p> |  <p>11 FRIVRA6X4** – Внутренний вертикальный угол 90° 6x4 (стр. J.22)</p> |  <p>12 FROV456X4** – Внешний вертикальный угол 45° 6x4 и FROV45SC6** – крышка (стр. J.22)</p> |  <p>13 FROVRA6X4** – Внешний вертикальный прямой угол 6x4 и FROVRASC6** – крышка (стр. J.22)</p> |  <p>14 FREC6X4** – Торцевая заглушка 6x4 (стр. J.22)</p> |  <p>15 FRTR6X4** – 3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 6x4 (стр. J.24)</p> |  <p>16 FR1.5IDE** – Боковой вывод в 1 гофрированную трубку внутренним диаметром 38 мм (стр. J.22)</p> |  <p>17 FRIDT6X4** – Разделитель для ввода в 3 гофрированные трубки внутренним диаметром 38 мм (стр. J.24)</p> |  <p>18 FRSPJ2X2** – Переходник с плавным выводом 2x2 и FRSPJC26** – крышка для системы 6x4 (стр. J.23)</p> |  <p>19 FRSPJ4X4** – Переходник с плавным выводом 4x4 и FRSPJC46** – крышка для системы 6x4 (стр. J.24)</p> |  <p>20 FRRF64** – Фитинг FiberRunner™ 6x4 к переходнику 4x4, уменьшающему канал (стр. J.23)</p> |  <p>21 FRRF6FR4** – Переходник FiberRunner™ с 6x4 на 4x4 и FRRF6FR4SC** – крышка (стр. J.23)</p> |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|

** Доступные цвета: YL (желтый), OR (оранжевый) и BL (черный).
Аксессуары к кронштейнам 6x4 и 4x4 доступны на стр. G.30.

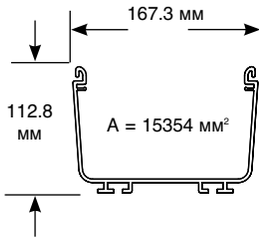
А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 6x4

Емкость системы FiberRunner™ 6x4

Максимальное количество кабелей может варьироваться в зависимости от способов установки, прямизны кабелей и т.д.

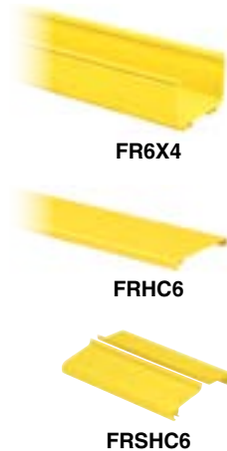


Система прокладки кабелей FiberRunner™ 6x4								
Заполнение / укладка	Внутренняя область (д²)	Диаметр 1,6 мм	Диаметр 2,0 мм	Диаметр 3,0 мм	Оптический кабель Interconnect Диаметр 5,20 мм	Категория 6A (SD) Диаметр 6,1 мм	Категория 6A Диаметр 7,6 мм	Категория 6 Диаметр 6,1 мм
Заполнение на 40%								
Укладка 2"	11.95	1534	982	436	145	106	69	97
Укладка 3"	18.16	2331	1492	663	220	161	104	148
Укладка 4"	23.8	3055	1955	869	288	210	136	194
Заполнение на 50%								
Укладка 2"	11.95	1917	1227	545	181	132	86	122
Укладка 3"	18.16	2914	1865	829	275	201	130	185
Укладка 4"	3819	2444	1086	361	263	171	242	519
Заполнение на 60%								
Укладка 2"	11.95	22301	1472	654	217	158	103	146
Укладка 3"	18.16	3496	2238	994	330	241	156	222
Укладка 4"	23.8	4582	2933	1303	433	316	205	291

Инструкция по резке каналов: для получения оптимальных результатов используйте стусло и пилу. Для большего количества кабелей используйте электрическую пилу с насадкой для пластика. Вышеуказанные диаметры кабелей представляют собой номинальный диаметр кабеля Panduit на заданный уровень производительности. Для получения информации о заполнении кабелем по конкретным номерам деталей обратитесь в службу поддержки клиентов Panduit.

Система прокладки оптического кабеля FiberRunner™ 6x4 – канал и крышки

- Прочная, мощная система 6x4 подходит для использования с большим количеством кабелей
- Множество вариантов вывода кабеля обеспечивают универсальность сопряжения с различным оборудованием и конфигурациями стойки
- Соединители и кронштейны QuikLock™ значительно сокращают время на установку системы
- Канал, крышка, фитинги и другие неметаллические компоненты системы изготовлены из материала класса воспламенения V-0
- Совместима со всеми размерами систем прокладки Panduit™ FiberRunner™, кабельных организаторов и стоек
- Протестировано Telcordia GR-63-CORE (NEBS) Level 3



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Канал FiberRunner™ 6x4			
FR6X4YL6	Используется для горизонтальной прокладки кабелей. Совместим с кабельными держателями FRCR6BL-X, крышками FRHC6YL6 и FRSHC6YL6. Используйте соединитель QuikLock™ FRBC6X4YL для присоединения каналов и / или фитингов.	6	36
Щелкывающаяся съемная крышка 6x4			
FRHC6YL6	Крышка для канала FR6X4YL6. Шарнир обеспечивает позиционирование крышки под углами между 30° и 90°.	6	36
Съемная крышка 6x4			
FRSHC6YL6	Крышка с разделителями для канала FR6X4YL6. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа для подключения или отсоединения кабелей. Шарнир обеспечивает позиционирование крышки под углами между 30° и 90°.	6	36

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный). Заказ размещается в футах, кратно шагу в 6 дюймов.

Соединитель QuikLock™ FiberRunner™ 6x4

- Предварительно собран для обеспечения быстрого механического монтажа компонентов
- Не требуются дополнительные инструменты для установки; болты ослабляются при разборке компонентов



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
FRBC6X4YL	Предварительно собранный соединитель двух секций канала и / или фитингов. Механически крепится без затягивания болтов. Болты отвинчиваются с помощью гаечного ключа 3/8", чтобы при необходимости можно было снять соединитель.	1	5

Код заказа упаковки из 20 соединителей: FRBC6X4YL-E.
Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Фитинги FiberRunner™ 6x4

- Минимальный радиус изгиба фитингов 50,8 мм
- Защита от потери сигнала и ухудшения производительности
- Сборка с помощью соединителей FRBC QuikLock™
- Отдельные крышки защелкиваются на каждом фитинге
- Крышки имеют зазор 19 мм для обеспечения прокладки кабеля



FRRA6X4



FRRASC6



FRH456X4



FRH45SC6



FRT6X4



FRTSC6

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Горизонтальный прямой угол 6x4				
FRRA6X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4, чтобы создать горизонтальный поворот на 90° от прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRRASC6YL.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для горизонтального прямого угла 6x4				
FRRASC6YL	Крышка для горизонтального прямого угла FRRA6X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Горизонтальный угол 45° 6x4				
FRH456X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4, чтобы создать горизонтальный поворот на 45° от прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRH45SC6YL.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для горизонтального угла 45° 6x4				
FRH45SC6YL	Крышка для горизонтального угла 45° FRH456X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Горизонтальный угол 45° 6x4 (Горизонтальный Т-образный вывод 6x4)				
FRT6X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания горизонтальной ветви на 90° с выводом 6x4 из прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FRTSC6YL.	(3 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для горизонтального Т-образного вывода 6x4				
FRTSC6YL	Крышка для горизонтального Т-образного вывода FRT6X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Продолжение на следующей странице

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Фитинги FiberRunner™ 6x4 (продолжение)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



FRFWC6X4



FRFWCSC6



FREC6X4



FRIVRA6X4



FRIV456X4



FROV456X4



FROV45SC6



FROVRA6X4



FROVRASC6

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Крестовина 6x4				
FRFWC6X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания горизонтального четырехстороннего пересечения. Применяется с крышкой FRFWCSC6YL.	(4 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для крестовины 6x4				
FRFWCSC6YL	Крышка для крестовины FRFWC6X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Торцевая заглушка 6x4				
FREC6X4YL	Используется для закрытия открытых концов канала или фитингов. Соединитель не требуется. Нажимная установка.	—	1	5
Внутренний вертикальный прямой угол 6x4				
FRIVRA6X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания вертикального угла на 90° вверх от прямого горизонтального пролета. Используется с внешним вертикальным углом 90° FROVRA6X4YL для изменения уровня прямого горизонтального пролета. В набор входит крышка.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Внутренний вертикальный угол 45° 6x4				
FRIV456X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4, чтобы создать угол 45° вверх от прямого горизонтального пролета. Используется с внешним вертикальным углом 45° FROV456X4YL для изменения уровня прямого горизонтального пролета. В набор входит крышка.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Внешний вертикальный угол 45° 6x4				
FROV456X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания угла 45° вниз от прямого горизонтального пролета. Используется с внутренним вертикальным углом 45° FRIV456X4YL для изменения уровня горизонтального пролета. Применяется с крышкой FROV45SC6YL.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для внешнего вертикального угла 45° 6x4				
FROV45SC6YL	Крышка для внешнего вертикального угла 45° FROV456X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Внешний вертикальный прямой угол 6x4				
FROVRA6X4YL	Присоединяется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания вертикального угла на 90° вниз от прямого горизонтального пролета. Применяется с крышкой FROVRASC6YL.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
Крышка для внешнего вертикального прямого угла 6x4				
FROVRASC6YL	Крышка для внешнего вертикального прямого угла FROVRA6X4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Продолжение на следующей странице

Фитинги FiberRunner™ 6x4 (продолжение)



Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Уменьшающий переходник FiberRunner™ (6x4 на 4x4)				
FRRF6FR4YL	Прикрепляет любой фитинг или канал FiberRunner™ 6x4 к любому фитингу или каналу FiberRunner™ 4x4. Применяется с крышкой FRRF6FR4SCYL.	(1 шт.) FRBC6X4YL (1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
Крышка для уменьшающего переходника FiberRunner™ (с 6x4 на 4x4)				
FRRF6FR4SCYL	Крышка для уменьшающего переходника FRRF6FR4YL. Функция защелки позволяет устанавливать и снимать крышку без необходимости использования дополнительных инструментов. Создает отверстие с радиусом 19 мм для легкого доступа, подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Втулки FiberRunner™ 6x4

- Позволяют сделать безопасный переход от горизонтальных к вертикальным пролетам
- Радиус изгиба 50,8 мм
- Позволяют сделать переход к каналам, каналам с прорезями и гофрированным изолирующим трубкам
- Соединительные фитинги могут быть присоединены к имеющимся горизонтальным пролетам



Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Вертикальный Т-образный вывод QuikLock™ 6x4				
FRVT6X4YL	Прикрепляется к каналу и/или фитингам 6x4 для создания вертикального угла на 90° вниз от горизонтального пролета. Съемная дверца в комплекте. Применяется напрямую с FTR4X4YL, FIDT4X4BL, S4X4YL6 или E4X4YL6. Применяется с крышкой FRHC6YL6 в сочетании с каналом.	(2 шт.) FRBC6X4YL	1	5
3-сторонний вертикальный плавный вывод				
FTR4X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм выводе из Т-образного фитинга FiberRunner™ 4x4 или 6x4.	—	1	5
Разделитель для ввода в 2 гофрированные трубки внутренним диаметром 38 мм				
FIDT4X4BL	Используется для прокладки кабеля в 1 или 2 отдельные части гофрированной трубки диаметром 38 мм. Используется с FRVT6X4YL, FRVT4X4YL или FVT4X4YL. Доступна только в черном цвете.	—	1	5
Переходник с плавным выводом 2x2				
FRSPJ2X2YL	Соединение с каналом 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4 FiberRunner™, прокладка по бокам в вертикальный вывод 2x2. Требуется соединитель для подключения FiberRunner™ 2x2 и фитинги к вертикальному выводу. Крепится непосредственно к имеющейся установке без каких-либо изменений.	(1 шт.) FBC2X2YL	1	5
Крышка для переходника с плавным выводом 2x2 для канала 6x4				
FRSPJC26YL	Используется для полного подключения канала 6x4 в сочетании с переходником с плавным выводом FRSPJ2X2YL. Крышка защелкивается на базу канала. Удобное подключение/отключение кабелей.	—	1	5

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Продолжение на следующей странице

Втулки FiberRunner™ 6x4 (продолжение)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



FTR2X2



FRSPJ2X2



FRSPJ4X4



FRSPJC46



FRTR4X4



FRIDT4X4



FRTR6X4



FRIDT6X4

Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
-----	----------	-------------------------	--------------	---------------

3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 2x2

FTR2X2YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из переходника с плавным выводом 2x2 или из канала Fiber-Duct™ 2x2.	(1 шт.) FBC2X2YL	1	5
----------	--	------------------	---	---

Переходник с плавным выводом 2x2

FRSPJ2X2YL	Соединение с каналом 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4 FiberRunner™, прокладка по бокам в вертикальный вывод 2x2. Требуется соединитель для подключения FiberRunner™ 2x2 и фитинги к вертикальному выводу. Крепится непосредственно к имеющейся установке без каких-либо изменений. Монтажное оборудование предусмотрено для надежного крепления.	(1 шт.) FBC2X2YL	1	5
------------	---	------------------	---	---

Переходник с плавным выводом 4x4

FRSPJ4X4YL	Соединение с каналом 4x4, 6x4, 12x4 или 24x4 FiberRunner™, прокладка по бокам в вертикальный вывод 4x4. Требуется соединитель для подключения канала FiberRunner™ 4x4 и фитингов к вертикальному выводу. Крепится непосредственно к имеющейся установке без каких-либо изменений. Монтажное оборудование предусмотрено для надежного крепления.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
------------	---	-------------------	---	---

Крышка для переходника с плавным выводом 4x4 для канала 6x4

FRSPJC46YL	Используется для полного подключения канала 6x4 в сочетании с переходником с плавным выводом FRSPJ4X4YL. Крышка защелкивается на базу канала. Съёмная функция позволяет легко подключать или отсоединять кабели.	—	1	5
------------	--	---	---	---

3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода FiberRunner™ 4x4

FRTR4X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из канала FiberRunner™ 4x4 или горизонтального T-образного фитинга FiberRunner™ 4x4.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
-----------	---	-------------------	---	---

Разделитель для ввода в 2 гофрированные трубки внутренним диаметром 38 мм

FRIDT4X4YL	Используется для прокладки кабеля в один или два ряда в гофрированной трубке с диаметром 38 мм. Требуется соединитель для использования с фитингом FiberRunner™ 4x4. Используется с любым фитингом FiberRunner™ 4x4.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5
------------	--	-------------------	---	---

3-сторонняя втулка воронки BRC для вывода 6x4

FRTR6X4YL	Используется для ограничения радиуса изгиба кабеля до 50,8 мм при выводе из канала 6x4, горизонтального T-образного фитинга 6x4 или при выводе 6x4 на вертикальном T-образном фитинге 12x4.	(1 шт.) FRBC6X4YL	1	5
-----------	---	-------------------	---	---

Разделитель для ввода в 3 гофрированные трубки внутренним диаметром 38 мм

FRIDT6X4YL	Используется для прокладки кабеля в 3 отдельные части гофрированной разделенной трубы с диаметром 38 мм. Используется с FRVT12X4YL или любым фитингом 6x4.	(1 шт.) FRBC6X4YL	1	5
------------	--	-------------------	---	---

Для выбора других цветов замените YL (желтый) на OR (оранжевый) или BL (черный).

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 6x4 и 4x4



FR6TRBE12
FR6TRBE58
FR6TRBE12M
FR6TRBE58M



FR6TRBN12
FR6TRBN58
FR6TRBN12M
FR6TRBN58M



FR6ALB



FR6CS12
FR6CS58
FR6CS12M
FR6CS58M



FR6ACB12
FR6ACB58
FR6ACB12M
FR6ACB58M



FR6TB38
FR6TB12
FR6TB38M
FR6TB12M

Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Имеющийся кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6TRBE12	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4 имеющимся кронштейном с резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	10
FR6TRBE58		5/8"	1	10
FR6TRBE12M		12 мм	1	10
FR6TRBE58M		16 мм	1	10
Новый кронштейн с резьбовым стержнем QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6TRBN12	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4 новым кронштейном с резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	10
FR6TRBN58		5/8"	1	10
FR6TRBN12M		12 мм	1	10
FR6TRBN58M		16 мм	1	10
Регулируемый кронштейн лестничного типа QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6ALB	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4, прикрепляясь к любой направляющей стойки лестничного типа 9,5 мм x 38,1 мм или 9,5 мм x 50,8 мм. Регулируется на девять положений от 101 мм до 305 мм выше или ниже стойки лестничного типа. Резьбовой стержень не требуется. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	10
Центральный опорный кронштейн QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6CS12	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4 снизу с новым резьбовым стержнем. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах. Также может быть закреплен непосредственно на верхней части шкафов.	1/2"	1	10
FR6CS58		5/8"	1	10
FR6CS12M		12 мм	1	10
FR6CS58M		16 мм	1	10
Верхний опорный регулируемый С-образный кронштейн QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6ACB12	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4 новым резьбовым стержнем, проходящего прямо от потолка, сетчатого фальшпотолка или лестничного лотка. Возможны два положения регулировки высоты для размещения системы, с откидной крышкой или без нее. Кронштейн крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	1/2"	1	10
FR6ACB58		5/8"	1	10
FR6ACB12M		12 мм	1	10
FR6ACB58M		16 мм	1	10
Трапециевидная скоба QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4				
FR6TB38	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4, прикрепляется двумя резьбовыми шпильками. Может устанавливаться сверху или снизу. Скоба крепится к каждому резьбовому стержню двумя гайками. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	3/8"	1	10
FR6TB12		1/2"	1	10
FR6TB38M		10 мм	1	10
FR6TB12M		12 мм	1	10

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудиовидеосистемы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное кабелирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные корпуса
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Продолжение на следующей странице

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 6x4 и 4x4 (продолжение)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



FRTBWG12BL



FRTBWG18BL



FRTBWG24BL



FRTBWG30BL



FR6ACAB



F2PCLB12
F2PCLB58



FR6LRB

Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
FRTBWG12BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (305 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4 и 6x4 выше или ниже магистрали Wyr Grid™ (305 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB12BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10
FRTBWG18BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (457 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (457 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB18BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10
FRTBWG24BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (610 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (610 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB24BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10
FRTBWG30BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для Wyr-Grid™ (762 мм). Используется для поддержки каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4, 12x4 и 24x4 выше или ниже магистрали Wyr-Grid™ (762 мм) с использованием того же 12-миллиметрового резьбового стержня, используемого для поддержки кронштейна WGTB30BL. Быстроустанавливаемые зажимы (FRQMC24-X) не входят в комплект для установки канала 24x4, их необходимо приобретать отдельно. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1/2" 12 мм	1	10

Регулируемый кронштейн QuikLock™ для шкафов для систем 6x4 и 4x4

FR6ACAB	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4, прикрепляется к верхней части шкафа. Регулируется 108 мм до 229 мм, позволяя выровнять пролеты в местах с неровной высотой шкафов. Кронштейн крепится к раме шкафа с помощью сквозных болтов (не входит в комплект). Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	—
---------	--	---	---	---

Двухсекционная скоба к лестничному лотку (1,5 - 2 дюйма) для установки стержня с резьбой

F2PCLB12	Двухсекционная скоба крепится к направляющей стойки 9,5 мм x 38,1 мм или 9,5 мм x 50,8 мм. Половинки кронштейнов сдвигаются на место и фиксируются на направляющей лестничного лотка при помощи резьбового стержня (не входит в комплект). В комплект входит скоба и арматура для крепления скобы к лотку.	1/2"	1	10
F2PCLB58		5/8"	1	10

Кронштейн для лестничного лотка QuikLock™ для систем 6x4 и 4x4

FR6LRB	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4, прикрепляется к любой направляющей лестничного лотка 9,5 мм x 38,1 мм или 9,5 мм x 50,8 мм. Резьбовой стержень не требуется. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	10
--------	--	---	---	----

Продолжение на следующей странице

Монтажные кронштейны FiberRunner™ 6x4 и 4x4 (продолжение)



Код	Описание	Под размер резьбового стержня	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Монтажная скоба QuikLock™ для L-образного крепежа на стену для систем 6x4 и 4x4				
FR6LB	Используется для поддержки систем 6x4 и 4x4, прикрепляется к стене или передней или задней части стойки оборудования. Предварительно собранные сдвижные зажимы обеспечивают быструю сборку. Используйте гайковерт 7/16" на сдвижных зажимах.	—	1	10
Кронштейн для четырехопорной стойки				
FR4PRB58	Используется для поддержки систем 12x4, 6x4 и 4x4, прикрепленных к верхней части 19-дюймовой четырехопорной стойки Panduit NF4PR84. Содержит все оборудование, необходимое для сборки кронштейна в верхней части четырехопорной стойки. Кронштейн используется с резьбовым стержнем 5/8" (не входит в комплект).	5/8"	1	—

Адаптеры для перехода на другие системы



Код	Описание	Необходимые соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Адаптер для перехода с системы FiberRunner™ 12x4 на FiberGuide* 12x4 (производитель ADC)				
FRADC12X4BL	Фитинг для перехода с системы FiberGuide 12x4 (производитель ADC) на систему FiberRunner™ 12x4. Фитинг имеет черную отделку и изготовлен из металла. Инструменты для встраивания входят в комплект.	(1 шт.) FRBC12X4YL	1	5
Адаптер для перехода с системы FiberRunner™ 6x4 на FiberGuide 6x4 (производитель ADC)				
FRADC6X4YL	Фитинг для перехода с системы FiberGuide 6x4 (производитель ADC) на систему FiberRunner™ 6x4. Болты откручиваются с помощью гайковерта 3/8", чтобы при необходимости можно было снять соединитель.	—	1	5
Адаптер для перехода с системы FiberRunner™ 4x4 на FiberGuide 4x4 (производитель ADC)				
FRADC4X4BL	Фитинг для перехода с системы FiberGuide 4x4 (производитель ADC) на систему FiberRunner™ 4x4. Фитинг имеет черную отделку и изготовлен из металла. Инструменты для встраивания входят в комплект.	(1 шт.) FRBC4X4YL	1	5

* FiberGuide является зарегистрированным товарным знаком TE Connectivity.

А.
Новинки и бестселлеры

В.
Медные решения

С.
Оптические решения

Д.
Лицевые панели, розетки, коробки

Е.
Промышленные сети

Ф.
Аудио-видео-системы

Г.
Системы Keystone

Н.
Зонное кабелирование

Ж.
Системы прокладки кабеля

К.
Кабельные коробки

Л.
Шкафы, стойки, организаторы

М.
Управление питанием

Н.
Системы заземления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и крепеж

Q.
Алфавитный указатель

Аксессуары FiberRunner™

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



FRHD4KT



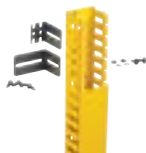
TRC4HD



FRLPR64



FRLPR42



FRHD2KT



FTRC2HDBL



FIDT2X2



FR1.5IDE

Код	Описание	Необх. соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Комплект с вертикальным кабельным организатором для кабель-каналов 4x4				
FRHD4KTYL	Обеспечивает безопасную, доступную прокладку кабелей от вертикального Т-образного вывода к оборудованию, вмонтированного в стойку. В комплект входит 6-дюймовый кабель-канал 4x4, 6-дюймовая съемная крышка 4x4, одна торцевая заглушка для кабель-канала 4x4, три регулируемые Z-образные скобы FZBA1.5X4, переходник, шесть держателей WR4-C и все требуемое крепежное оборудование. Прикрепляется непосредственно к вертикальному Т-образному выводу 6x4 и 4x4 или к переходнику, уменьшающему низкий профиль FRLPR64.	—	1	—
Воронка для кабель-канала 4x4 с контролем радиуса изгиба				
TRC4HDBL	Воронка с контролем радиуса изгиба для вывода с боковой 4-дюймовой стенки кабель-канала типа Н со съемной крышкой. Контроль радиуса изгиба до 25,4 мм. Черный цвет.	—	1	10
Переходник, уменьшающий низкий профиль с 6x4 на 4x4, для вертикального Т-образного вывода				
FRLPR64BL	Собран в вертикальный Т-образный вывод 12x4 FRVT12X4YL. Переходник FRLPR64BL позволяет перейти на канал 4x4 с минимальным требуемым пространством. Для сборки не требуются инструменты. Черный цвет.	—	1	5
Переходник, уменьшающий низкий профиль с 4x4 на 2x2, для вертикального Т-образного вывода				
FRLPR42BL	Собран в вертикальный Т-образный вывод 6x4 FRVT6X4YL или в вертикальный Т-образный вывод 4x4 FRVT4X4YL с защелкой. Переходник FRLPR42BL позволяет переход на канал FiberRunner™ 2x2 с минимальным требуемым пространством. Для сборки не требуются инструменты. Черный цвет.	—	1	5
Комплект вертикальных кабельных организаторов для кабель-каналов 2x2				
FRHD2KTYL	Обеспечивает безопасную, доступную прокладку кабелей от вертикального Т-образного вывода или от переходника с плавным выводом к оборудованию в стойке. В комплекте: 6-дюймовый кабель-канал FiberRunner™ 2x2 H2X2YL6, 6-дюймовая 2x2 вшелкивающаяся съемная крышка HC2YL6, четыре регулируемые Z-образные скобы FZBA1.5X4, одна торцевая заглушка FiberRunner™ 2x2 FHDEC2X2YL, шесть держателей 2-дюймового канала WR2H-C и все необходимое крепежное оборудование. Прикрепляется к вертикальному Т-образному выводу 2x2 или к переходнику с плавным выводом 2x2 с соединителем QuikLock™ 2x2 FBC2X2YL. Также прикрепляется непосредственно к вертикальным Т-образным выводам 4x4 или с переходником, уменьшающим низкий профиль FRLPR42BL.	—	1	—
Воронка для контроля радиусом изгиба кабеля FiberRunner™ 2x2				
FTRC2HDBL	Воронка для контроля радиуса изгиба при выводе на боковину 2-дюймовой стены проводного кабель-канала типа Н со съемной крышкой. Контроль радиуса изгиба до 25,4 мм. Черный цвет.	—	1	5
Разделитель для ввода в 1 гофрированную трубку внутренним диаметром 38 мм				
FIDT2X2YL	Используется для прокладки кабеля в один ряд в гофрированной трубке с диаметром 38 мм. Используется с переходником с плавным выводом 2x2 и с кабелем-каналом FiberRunner™ 2x2. Надежно удерживает гофрированные трубки, чтобы обеспечить целостность системы и легкий доступ для подключения или отсоединения кабелей.	—	1	5
Боковой вывод в 1 гофрированную трубку внутренним диаметром 38 мм				
FR1.5IDEYL	Используется для прокладки кабеля в гофрированную трубку с диаметром 38 мм непосредственно через отверстие в боковой стенке каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4. Обеспечивает управление радиусом изгиба кабеля до 25,4 мм на выводе. Надежно удерживает разделенные гофрированные трубки, обеспечивая целостность системы и легкий доступ для подключения или отсоединения кабелей. Включает шаблон для сверления.	—	1	5

Продолжение на следующей странице

Аксессуары FiberRunner™ (продолжение)

Код	Описание	Необх. соединители	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Гайковерт 3/8"				
FR38DR	Используется для демонтажа соединителей FiberRunner™ QuikLock™ 4x4, 6x4 и 12x4.	—	1	10
Гайковерт 7/16"				
FR716DR	Гайковерт 7/16" используется с системами FiberRunner™ и Wyr-Grid™.	—	1	10
Гайковерт 5/16"				
FR516DR	Используется для демонтажа соединителей FiberRunner™ QuikLock™ 2x2.	—	1	10
Комплект опорных зажимов				
FRSTRCBL	Комплект опорных зажимов позволяет подключать канал FiberRunner™ напрямую к стандартным кронштейнам шириной 5/8". Содержит два зажима и все необходимое оборудование для сборки. Болты откручиваются гайковертом 7/16".	—	1	10
Комплект болтов с Т-образной головкой 1/4"				
FRTBKT-X	Т-образные болты могут использоваться для дополнительного крепежа при закреплении канала FiberRunner™ к монтажным кронштейнам. Например, Т-образный болт может быть вставлен в монтажный кронштейн 12x4 и расположен в центральной конструкции на нижней стороне канала 12x4. Затягиванием гайки канал 12x4 более надежно крепится к монтажному кронштейну.	—	10	100
Быстроустанавливаемые зажимы FiberRunner™				
FRQMC-X	Используется везде, где могут понадобиться дополнительные зажимы FiberRunner™. Например, для использования двойных пролетов канала FiberRunner™ 6x4 или 4x4 на кронштейнах FiberRunner™ QuikLock™ 12x4.	1/2"	10	—
Резьбовые стержни (длиной в 1 фут)				
TR1-12-X	Резьбовой стержень можно использовать с различными монтажными кронштейнами. Длина 305 мм.	1/2"	10	—
TR1-58-X	Резьбовой стержень можно использовать с различными монтажными кронштейнами. Длина 305 мм.	5/8"	10	—
Оболочка (покрытие) для резьбового стержня				
TRC18FR-X8Y	Используется для защиты кабелей от резьбового стержня. Вертикальная щель обеспечивает легкую установку. Используется только внутри помещения. Серый цвет.	1/2" – 5/8"	10	100
TRC18FR-X20Y	Используется для защиты кабелей от резьбового стержня. Вертикальная щель обеспечивает легкую установку. Черный цвет.	1/2" – 5/8"	10	100
Гофрированная изолирующая трубка со щелевыми стенками				
CLT150F-X4*	Гофрированная изолирующая трубка со щелевыми стенками обеспечивает вертикальную прокладку кабелей от фитингов FiberRunner™ к оборудованию, установленному ниже. Внутренний диаметр составляет 37,6 мм, наружный диаметр - 43,9 мм. Продается 10-дюймовыми рулонами.	—	1	—

*Для выбора другого цвета замените X4 (желтый) на X3 (оранжевый) или X20 (черный).



FR716DR



FRSTRCBL



FRTBKT-X



FRQMC-X



TR1-12-X
TR1-58-X



TRC18FR-X8Y



CLT150F-X4

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

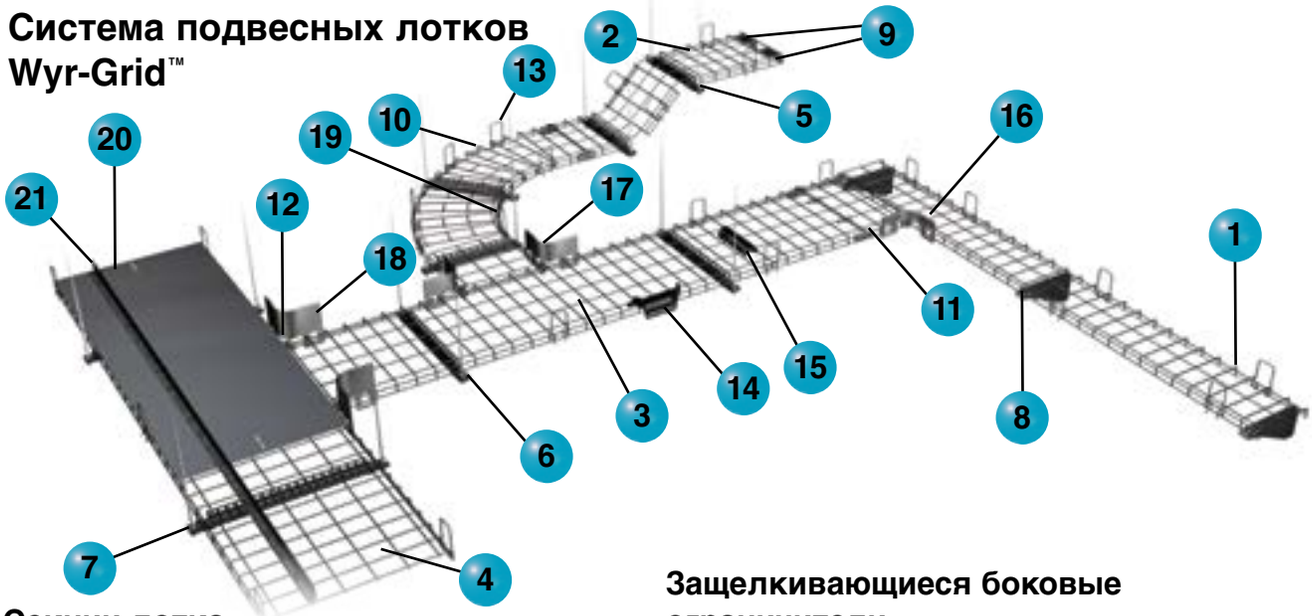
Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Система подвесных лотков Wyr-Grid™



Секции лотка

8" шириной: WG8BL10 (не показаны)

- 1 12" шириной: WG12BL10
- 2 18" шириной: WG18BL10
- 3 24" шириной: WG24BL10
- 4 30" шириной: WG30BL10

Монтажные кронштейны

Трапеции

8" шириной: WGTBS8BL (не показаны)

12" шириной: WGTBS12BL (не показаны)

- 5 18" шириной: WGTBS18BL
- 6 24" шириной: WGTBS24BL
- 7 30" шириной: WGTBS30BL

Опорные кронштейны

- 8 12" шириной: WGCB12BL
- 18" шириной: WGCB18BL (не показаны)
- 24" шириной: WGCB24BL (не показаны)

Настенная торцевая скоба

8" шириной: WGWMTB8BL (не показаны)

12" шириной: WGWMTB12BL (не показ.)

- 9 18" – 30" шириной: WGWMTB1830BL

Соединительные детали

- 10 Для ширины 8", 12", 18": WGSPL1218BL
- 11 Для ширины 24" и 30" : WGSPL2430BL
- 12 Межсекционный соединитель: WGINTSPLBL

Защелкивающиеся боковые ограничители

Стенка высотой 2": WGSW2BL (не показ.)

- 13 Стенка высотой 4": WGSW4BL

Стенка высотой 6": WGSW6BL

Водопады

- 14 Боковой водопад 4": WGSWF4BL

- 15 Нижний водопад: WGBTMWFBL

Межсекционный соединитель с контролем радиуса изгиба

- 16 Стенка высотой 2": WGIBRC2BL

- 17 Стенка высотой 4": WGIBRC4BL

- 18 Стенка высотой 6": WGIBRC6BL

Аксессуары

- 19 Комплект оборудования: WGHRDWKTBL

Внутренняя облицовка лотков

Облицовка 8": WGTL8PG (не показаны)

Облицовка 12": WGTL12PG (не показ.)

Облицовка 18"r: WGTL18PG (не показ.)

Облицовка 24" : WGTL24PG (не показ.)

- 20 Облицовка 30": WGTL30PG

Разделительные стенки

Стенка 2": WGDW2PG (не показаны)

- 21 Стенка 4": WGDW4PG

Стенка 6": WGDW6PG (не показаны)

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

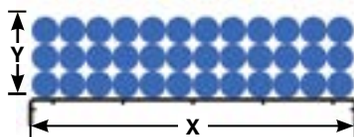
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Система прокладки подвесных кабельных лотков Wyr-Grid™

Заполнение кабелем в системе прокладки подвесных кабельных лотков Wyr-Grid™



X (д.)	Y (д.)	Внутренняя область (д²)	Категория 6A (SD) Диаметр 6,1 мм	Категория 6A Диаметр 7,6 мм	Категория 6 Диаметр 6,1 мм	X (д.)	Y (д.)	Внутренняя область (д²)	Категория 6A (SD) Диаметр 6,1 мм	Категория 6A Диаметр 7,6 мм	Категория 6 Диаметр 6,1 мм
12.2	2	24.3	269	172	269	24.2	2	48.3	534	342	534
	4	48.7	538	344	538		4	96.7	1069	684	1069
	6	73.0	807	516	807		6	145.0	1603	1026	1603
18.2	2	36.3	401	257	401	30.2	2	60.3	666	427	666
	4	72.7	804	514	804		4	120.7	1334	854	1334
	6	109.0	1205	771	1205		6	181.0	2000	1280	2000

«Y» соответствует высоте опциональных боковых ограничителей Wyr-Grid™. «Внутренняя область» определяет допустимую заполняющую способность в соответствии с шириной лотков Wyr-Grid™ и высотой боковых ограничителей. Заполнение кабелем лотков Wyr-Grid™ рассчитано в соответствии со стандартом NEC (50%).

Вышеуказанные диаметры кабелей представляют собой номинальный диаметр кабеля Panduit на уровень производительности.

Секции лотков Wyr-Grid™

- Лотки доступны в пяти вариантах ширины: 203 мм, 305 мм, 457 мм, 610 мм и 762 мм
- Стандартная отделка - черное порошковое и электролитическое цинковое покрытие
- Невстроенные боковые ограничители минимизируют требования к спецификации



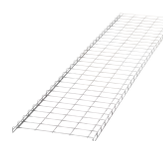
WG8BL10



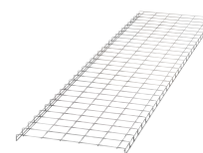
WG12BL10



WG18BL10



WG24BL10



WG30BL10

Код	Описание	К-во в уп.
-----	----------	------------

Низкопрофильный кронштейн для Z-образного крепежа

WG8BL10	Сетчатый лоток (ширина 232,2 мм, длина 3 м), используемый для горизонтальной прокладки кабелей. Боковые ограничители на защелке прикрепляются в соответствии с требованиями к конкретной конфигурации. Используйте соединительные детали WGSPL1218BL для соединения прямых секций и межсекционный соединитель WGINTSPLBL для соединения секций на пересечении.	10
WG12BL10*	Сетчатый лоток (ширина 304,8 мм, длина 3 м) на защелке прикрепляются в соответствии с требованиями к конкретной конфигурации. Используйте соединительные детали WGSPL1218BL для подключения прямых секций и межсекционный соединитель WGINTSPLBL для соединения секций на пересечении.	10
WG18BL10*	Сетчатый лоток (ширина 457,2 мм, длина 3 м), используемый для горизонтальной прокладки кабелей. Боковые ограничители на защелке прикрепляются в соответствии с требованиями к конкретной конфигурации. Используйте соединительные детали WGSPL1218BL для соединения прямых секций и межсекционный соединитель WGINTSPLBL для соединения секций на пересечении.	10
WG24BL10*	Сетчатый лоток (ширина 609,8 мм, длина 3 м), используемый для горизонтальной прокладки кабелей. Боковые ограничители на защелке прикрепляются в соответствии с требованиями к конкретной конфигурации. Используйте соединительные детали WGSPL2430BL для соединения прямых секций и межсекционный соединитель WGINTSPLBL для соединения секций на пересечении.	10
WG30BL10*	Сетчатый лоток (ширина 762 мм, длина 3 м), используемый для горизонтальной прокладки кабелей. Боковые ограничители на защелке прикрепляются в соответствии с требованиями к конкретной конфигурации. Используйте соединительные детали WGSPL2430BL для соединения прямых секций и межсекционный соединитель WGINTSPLBL для соединения секций на пересечении.	10

Заказ размещается в футах (30,5 см), кратно шагу в 10 дюймов (25,4 см).

* Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Соединительные детали Wyr-Grid™

- Встроенный скрепляющий винт создает электротехническое связывание между секциями кабельных лотков
- Стандартная отделка - черное порошковое и электролитическое цинковое покрытие
- Продаются попарно



WGSP1218BL



WGSP2430BL



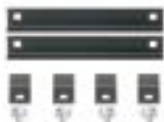
WGINTSPLBL



WGESPLBL



WGESPL2430BL



WGESBSL

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
WGSP1218BL	Прямые соединительные детали быстро соединяют два 12-дюймовых (305 мм) или 18-дюймовых (457 мм) лотка Wyr-Grid™. В комплект входит 2 компонента, необходимые для соединения двух секций.	1	10
WGSP2430BL	Прямые соединительные детали соединяют два 24-дюймовых (610 мм) или 30-дюймовых (762 мм) лотка Wyr-Grid™. В комплект входит 4 компонента, необходимые для соединения двух секций.	1	10
WGINTSPLBL	Межсекционный соединитель быстро соединяет лотки Wyr-Grid™ при пересечениях. В комплект входит 2 компонента, необходимые для создания T-образного вывода или прямого угла.	1	10
WGESPLBL	Прямые соединительные детали с зажимами соединяют два 8-дюймовых (203 мм), 12-дюймовых (305 мм) или 18-дюймовых (457 мм) лотка Wyr-Grid™. Связывание с соединителем с черным порошковым покрытием возможно при правильном удалении порошкового покрытия с поверхностей лотков, контактирующих с оцинкованным зажимом на задней стороне соединителя. В комплект входит 2 компонента, необходимые для соединения двух секций.	1	10
WGESPL2430BL	Прямые соединительные детали с зажимами соединяют два 24-дюймовых (610 мм) или 30-дюймовых (762 мм) лотка Wyr-Grid™. Связывание с соединителем с черным порошковым покрытием возможно при правильном удалении порошкового покрытия с поверхностей лотков, контактирующих с оцинкованным зажимом на задней стороне соединителя. В комплект входит 4 компонента, необходимые для соединения двух секций.	1	10
WGESBSL	Расширенный соединитель соединяет два 8-дюймовых (203 мм), 12-дюймовых (305 мм), 18-дюймовых (457 мм), 24-дюймовых (610 мм) или 30-дюймовых (762 мм) лотка Wyr-Grid™ на участках, где небольшие промежутки между горизонтальными лотками не позволяют использовать стандартных соединительных элементов Wyr-Grid™ WGSP1218**, WGSP2430**, WGESPL** или WGESPL2430**.	1	10

Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

Водопады Wyr-Grid™

- Предлагаются в двух разных конфигурациях, которые прикрепляются ко всем секциям лотков (203 мм, 457 мм, 610 мм и 762 мм)
- Стандартная отделка - черное порошковое и электролитическое цинковое покрытие



WGBTMWFBL



WGSWF4BL

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
WGBTMWFBL*	Нижний водопад обеспечивает управление радиусом изгиба кабеля на 35 мм для перехода кабелей вниз в стойку или шкаф. Водопады могут устанавливаться бок о бок, увеличивая общую ширину водопада. Стандартная отделка - черное порошковое покрытие.	1	10
WGSWF4BL	Боковой водопад обеспечивает управление радиусом изгиба на 76 мм для кабелей, идущих из магистрали Wyr-Grid™ вниз в стойку или шкаф. Кабельные держатели обеспечивают управление радиусом изгиба, когда кабели переходят из горизонтальной магистрали в вертикальную. Пластмассовый дизайн, предлагается только в черном цвете.	1	—

* Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

Опорные кронштейны Wyr-Grid™

- Предлагаются в различных вариантах ширины для размещения лотков: 203, 305, 457, 610 и 762 мм
- Стандартная отделка - черное порошковое и электролитическое цинковое покрытие
- Встроенный держатель зажимов
- Используются с резьбовыми стержнями 12 мм



WGTBS8BL

WGTBS12BL



WGTBS18BL

WGTBS24BL



WGTBS30BL

WGTBS24BL



WGTBS18BL

WGTBS24BL



WGWMTB8BL

WGWMTB12BL



WGWMTB1830BL

WGVWMBEZ

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
-----	----------	--------------	---------------

Трапецевидные скобы Wyr-Grid™

WGTBS8BL	Используется для крепежа 8-дюймовых (203 мм) лотков Wyr-Grid™ к потолку с помощью пары резьбовых стержней 12 мм. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	5
WGTBS12BL	Используется для крепежа 12-дюймовых (305 мм) лотков Wyr-Grid™ к потолку с помощью пары резьбовых стержней 12 мм. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	5
WGTBS18BL	Используется для крепежа 18-дюймовых (457 мм) лотков Wyr-Grid™ к потолку с помощью пары резьбовых стержней 12 мм. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	5
WGTBS24BL	Используется для крепежа 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™ к потолку с помощью пары резьбовых стержней 12 мм. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	5
WGTBS30BL	Используется для крепежа 30-дюймовых (762 мм) лотков Wyr-Grid™ к потолку с помощью пары резьбовых стержней 12 мм. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	5

Консоли Wyr-Grid™

WGCB12BL	Используется для прокладки 12-дюймовых (305 мм) лотков Wyr-Grid™ вдоль стены. Лотки крепятся к кронштейну с помощью встроенного фиксирующего зажима. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5
WGCB18BL	Используется для прокладки 18-дюймовых (457 мм) лотков Wyr-Grid™ вдоль стены. Лотки крепятся к кронштейну с помощью встроенного фиксирующего зажима. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5
WGCB24BL	Используется для прокладки 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™ вдоль стены. Лотки крепятся к кронштейну с помощью встроенного фиксирующего зажима. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5

Торцевая скоба Wyr-Grid™ шириной 18-30 дюймов для крепежа к стене

WGWMTB8BL	Используется для крепежа конца 8-дюймового (203 мм) лотка Wyr-Grid™ к стене. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5
WGWMTB12BL	Используется для крепежа конца 12-дюймового (305 мм) лотка Wyr-Grid™ к стене. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5
WGWMTB1830BL	Используется для прокладки 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™ вдоль стены. Лотки крепятся к кронштейну с помощью встроенного фиксирующего зажима. Монтажное оборудование для крепежа к стене не входит в комплект.	1	5
WGVWMBEZ	Вертикальный кронштейн с электролитическим цинковым покрытием для крепежа к стене.	1	5

* Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

Продолжение на следующей странице

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Опорные кронштейны Wyr-Grid™ (продолжение)

- Предлагаются в различных вариантах ширины для размещения лотков: 305, 457, 610 и 762 мм
- Встроенный держатель зажимов
- Стандартная отделка - черное порошковое покрытие
- Используются с резьбовыми стержнями 12 мм



WG2PRB12BL



WG2PRB18BL



WG2PRB24BL



WGR4PK30BL



WGCMB1200BL



WGCMB1070BL



WGCMK1200BL



WGCMK1070BL

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
-----	----------	--------------	---------------

Трапециевидные монтажные скобы Wyr-Grid™ для 2-опорной стойки

WG2PRB12BL	Используется для крепежа 12-дюймовых (305 мм) лотков Wyr-Grid™ непосредственно на стандартные 3-дюймовые или 6-дюймовые стойки. Может устанавливаться как параллельная или перпендикулярная поддержка лотков Wyr-Grid™. Прикрепляется непосредственно к стойкам Panduit.	1	5
WG2PRB18BL	Используется для крепежа 18-дюймовых (457 мм) лотков Wyr-Grid™ непосредственно на стандартные 3-дюймовые или 6-дюймовые стойки. Может устанавливаться как параллельная или перпендикулярная поддержка лотков Wyr-Grid™. Прикрепляется непосредственно к стойкам Panduit.	1	5
WG2PRB24BL	Используется для крепежа 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™ непосредственно на стандартные 3-дюймовые или 6-дюймовые стойки. Может устанавливаться как параллельная или перпендикулярная поддержка лотков Wyr-Grid™. Прикрепляется непосредственно к стойкам Panduit.	1	5

Трапециевидная монтажная скоба Wyr-Grid™ для 4-опорной стойки

WGR4PK30BL	Кронштейн для непосредственного крепежа на 4-опорную стойку.	1	5
------------	--	---	---

Монтажные кронштейны Wyr-Grid™ для непосредственного крепежа на шкаф

WGCMB1200BL	Кронштейн для непосредственного крепежа на шкаф Net-Access™ N-type или S, 1200 мм (не приподнятый).	1	5
WGCMB1070BL	Кронштейн для непосредственного крепежа на шкаф Net-Access™ N-type или S, 1070 мм (не приподнятый).	1	5

Монтажные кронштейны Wyr-Grid™ для шкафов

WGCMK1200BL	Приподнятая трапециевидная скоба для крепежа на шкаф Net-Access™ N-type или S 1200 мм.	1	5
WGCMK1070BL	Приподнятая трапециевидная скоба для крепежа на шкаф Net-Access™ N-type или S, 1070 мм.	1	5

* Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудиовидеосистемы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Монтажные скобы Wyr-Grid™ для систем FiberRunner™

- Предлагаются в различных вариантах ширины для размещения лотков: 305, 457, 610 и 762 мм
- Стандартная отделка - черное порошковое покрытие
- Встроенный держатель зажимов
- Используются с резьбовыми стержнями 12 мм

Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Монтажные скобы Wyr-Grid™ для систем FiberRunner™			
 FRTBWG12BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для 12-дюймовых (305 мм) лотков Wyr-Grid™. Используется для крепежа каналов FiberRunner™ 4x4 и 6x4 выше или ниже 12-дюймовых лотков Wyr-Grid™ с использованием тех же 12-миллиметровых резьбовых стержней, которые используются для крепежа кронштейна WGTB12BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	10
 FRTBWG18BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для 18-дюймовых (457 мм) лотков Wyr-Grid™. Используется для крепежа каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже 18-дюймовых лотков Wyr-Grid™ с использованием тех же 12-миллиметровых резьбовых стержней, которые используются для крепежа кронштейна WGTB18BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	10
 FRTBWG24BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™. Используется для крепежа каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4 и 12x4 выше или ниже 24-дюймовых лотков Wyr-Grid™ с использованием тех же 12-миллиметровых резьбовых стержней, которые используются для крепежа кронштейна WGTB24BL. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	10
 FRTBWG30BL	Трапециевидная скоба с резьбовым стержнем FiberRunner™ QuikLock™ для 30-дюймовых (762 мм) лотков Wyr-Grid™. Используется для крепежа каналов FiberRunner™ 4x4, 6x4, 12x4 и 24x4 выше или ниже 30-дюймовых лотков Wyr-Grid™ с использованием тех же 12-миллиметровых резьбовых стержней, которые используются для крепежа кронштейна WGTB30BL. Быстроустанавливаемые зажимы FRQMC24-X не входят в комплект для установки канала 24x4, они продаются отдельно. Этот кронштейн находится на той же высоте, что и кронштейн Wyr-Grid™. Оборудование для крепления к резьбовому стержню продается отдельно.	1	10
 WG12 в. RTBBL	Трапециевидная скоба FiberRunner™ QuikLock™ для 12-дюймовых (305 мм) лотков Wyr-Grid™. Крепится к 12-дюймовым (305 мм) лоткам Wyr-Grid™ для поддержки вторичного канала FiberRunner™ 4x4 или 6x4, расположенного над каналом Wyr-Grid™. Регулируется от 6 9/16 до 9 7/8 дюймов над поверхностью лотков Wyr-Grid™.	1	—
 WG18 в. RTBBL	Трапециевидная скоба FiberRunner™ QuikLock™ для 18-дюймовых (457 мм) лотков Wyr-Grid™. Крепится к 18-дюймовым (457 мм) лоткам Wyr-Grid™ для поддержки вторичного канала FiberRunner™ 4x4 или 6x4, расположенного над каналом Wyr-Grid™. Регулируется от 6 9/16 до 9 7/8 дюймов над поверхностью лотков Wyr-Grid™.	1	—
 WG24 в. RTBBL	Трапециевидная скоба FiberRunner™ QuikLock™ для 24-дюймовых (610 мм) лотков Wyr-Grid™. Крепится к 24-дюймовым (610 мм) лоткам Wyr-Grid™ для поддержки вторичного канала FiberRunner™ 4x4 или 6x4, расположенного над каналом Wyr-Grid™. Регулируется от 6 9/16 до 9 7/8 дюймов над поверхностью лотков Wyr-Grid™.	1	—
 WG30 в. RTBBL	Трапециевидная скоба FiberRunner™ QuikLock™ для 30-дюймовых (762 мм) лотков Wyr-Grid™. Крепится к 30-дюймовым (762 мм) лоткам Wyr-Grid™ для поддержки вторичного канала FiberRunner™ 4x4 или 6x4, расположенного над каналом Wyr-Grid™. Регулируется от 6 9/16 до 9 7/8 дюймов над поверхностью лотков Wyr-Grid™.	1	—
 WGSKBL	Скоба Wyr-Grid™ для установки опоры Зажимная скоба для установки опоры с черным порошковым покрытием позволяет прикреплять лотки Wyr-Grid™ к стандартным конструкциям стойки шириной 5/8 дюйма. Содержит опорный элемент, два зажима и все оборудование для сборки.	1	5

* Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

З.
Кабельные
короба

И.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

К.
Управление
питанием

Л.
Системы
зазем-
ления

М.
Маркировка

Н.
Стяжки и
крепеж

О.
Алфавит-
ный указа-
тель

Аксессуары Wyr-Grid™

- Предлагаются в 3 вариантах высоты: 50 мм, 102 мм и 152 мм
- Стандартная отделка - черное порошковое и электролитическое цинковое покрытие



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Защелкивающиеся боковые ограничители Wyr-Grid™			
WGSW2BL	2-дюймовые (50 мм) защелкивающиеся боковые ограничители Wyr-Grid™ могут быть прикреплены к лоткам в любом месте, необходимом для крепления кабелей.	1	40
WGSW4BL	4-дюймовые (102 мм) защелкивающиеся боковые ограничители Wyr-Grid™ могут быть прикреплены к лоткам в любом месте, необходимом для крепления кабелей.	1	40
WGSW6BL	6-дюймовые (152 мм) защелкивающиеся боковые ограничители Wyr-Grid™ могут быть прикреплены к лоткам в любом месте, необходимом для крепления кабелей.	1	40

Межсекционный соединитель с контролем радиуса изгиба Wyr-Grid™

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
WGIBRC2BL	Межсекционный соединитель Wyr-Grid™, 2", цвет черный.	1
WGIBRC4BL	Межсекционный соединитель Wyr-Grid™, 4", цвет черный.	
WGIBRC6BL	Межсекционный соединитель Wyr-Grid™, 6", цвет черный.	

Для заказа изделий с электролитическим цинковым покрытием, замените BL (черный) на EZ.

Внутренняя облицовка лотков Wyr-Grid™



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
WGTL8PG	Облицовка для лотка 8"	1
WGTL12PG	Облицовка для лотка 12"	
WGTL18PG	Облицовка для лотка 18"	
WGTL24PG	Облицовка для лотка 24"	
WGTL30PG	Облицовка для лотка 30"	

Цвет только черный.

Разделитель

- Позволяет организовать отдельные ряды внутри лотка
- Поставляется парами, чтобы заполнить лоток по длине



Код	Описание
WGDW2PG	Оцинкованный металлический разделитель, цвет серый, высота 50,8 мм, длина 160 см.
WGDW4PG	Оцинкованный металлический разделитель, цвет серый, высота 101,6 мм, длина 160 см.
WGDW6PG	Оцинкованный металлический разделитель, цвет серый, высота 152,4 мм, длина 160 см.

Комплект оборудования Wyr-Grid™



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
WGHRDWKTBL	Комплект оборудования используется в тех случаях, когда нужно создать нужный угол посредством разрезания, сгибания и фиксации лотка в заданном положении. Для создания радиуса 15.8" требуется 6 частей по 12" (305 мм) Для создания радиуса 24.4" требуется 6 частей по 18" (457 мм) Для создания радиуса 33.4" требуется 6 частей по 30" (762 мм)	1	10

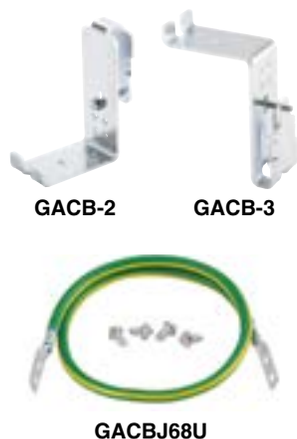
Цвет только черный.

Заземление StructuredGround™ для системы Wyr-Grid™



Кронштейны GACB обеспечивают удобное место для крепления провода заземления для заземления системы Wyr-Grid™ к шине заземления.

Кронштейны GACB обеспечивают гибкость установки заземляющих проводников над или под системой Wyr-Grid™.



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Навесные скобы для заземления кабеля			
GACB-2	Поддерживает заземляющие проводники, расположенные под лотком Wyr-Grid™, и автоматически выполняет соединение. Используется на лестничной стойке и проволочном лотке.	1	40
GACB-3	Поддерживает заземляющие проводники, расположенные под лотком Wyr-Grid™, и автоматически выполняет соединение. Используется на лестничной стойке и проволочном лотке.		
GACBJ68U*	Перемычка кронштейна вспомогательного кабеля для соединения участков пути; # 6 AWG (16 мм); длина 8,0" (203 мм); заводская установка на обоих концах на прямые, с двумя отверстиями, длинные цилиндрические наконечники; поставляется с тубиком при условии антиоксиданта 5,1 куб. см и четырьмя крепежными винтами.		

*Длина в дюймах. Доступные длины 8", 12" и 18".

А.
Новинки и бестселлеры

В.
Медные решения

С.
Оптические решения

Д.
Лицевые панели, розетки, коробки

Е.
Промышленные сети

Ф.
Аудио-видео-системы

Г.
Системы Keystone

Н.
Зонное каблирование

Ж.
Системы прокладки кабеля

К.
Кабельные короба

Л.
Шкафы, стойки, организаторы

М.
Управление питанием

Н.
Системы заземления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и крепеж

Q.
Алфавитный указатель

Инструменты Wyr-Grid™



Код	Описание	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
Инструменты			
FR716DR	Гайковерт на 7/16" для использования с системами FiberRunner™, GridRunner™ и Wyr-Grid™.	1	10
WGCT-A	Режущий инструмент с батарейным питанием для резки кабельных лотков Wyr-Grid™, 2 литиево-ионные батареи напряжением 18 вольт, зарядное устройство 115 вольт 60 Гц.		—
WGCT-M	Ручной режущий инструмент для резки кабельных лотков Wyr-Grid™. Вес 2,45 кг.		—

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудиовидеосистемы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Содержание

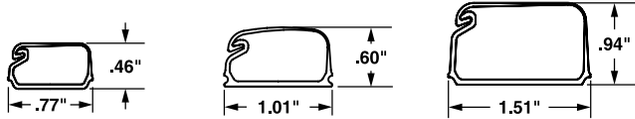
Кабельные короба Pan-Way™ LD K.2
 Кабельные короба Pan-Way™ LDPH..... K.2
 Кабельные короба Pan-Way™ T-45..... K.3
 Кабельные короба Pan-Way™ T-70..... K.3
 Фитинги и аксессуары к коробам Pan-Way™ T-45 K.4
 Фитинги и аксессуары к коробам Pan-Way™ T-70 K.5
 Аксессуары к коробам T-70..... K.6
 Напольные кабельные короба K.7
 Инструмент для резки короба..... K.8
 Вспененная лента K.8



A. Новинки и бестселлеры
 B. Медные решения
 C. Оптические решения
 D. Лицевые панели, розетки, коробки
 E. Промышленные сети
 F. Аудио-видео-системы
 G. Системы Keystone
 H. Зонное каблирование
 J. Системы прокладки кабеля
 K. Кабельные короба
 L. Шкафы, стойки, организаторы
 M. Управление питанием
 N. Системы заземления
 O. Маркировка
 P. Стяжки и крепеж
 Q. Алфавитный указатель

Кабельные короба Pan-Way™ LD

- Для прокладки коммуникационных и низковольтных кабелей
- Цельная конструкция облегчает укладку кабеля
- Клеящаяся основа ускоряет монтаж
- Совместимы с коробками поверхностного монтажа и розеточными центрами Panduit™ Mini-Com™



LD3
Internal Area =
.21 Sq. In.

LD5
Internal Area =
.38 Sq. In.

LD10
Internal Area =
1.00 Sq. In.



LD3



LD5



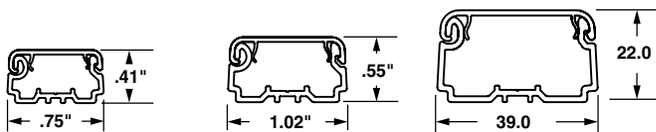
LD10

Код			Длина
LD3IW6-A	LD5IW6-A	LD10IW6-A	6 футов (183 см)
LD3IW8-A	LD5IW8-A	LD10IW8-A	8 футов (244 см)
LD3IW10-A	LD5IW10-A	LD10IW10-A	10 футов (305 см)

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на EI (Слон. кость) или WH (белый).
Заказывайте необходимое количество коробов кратно их стандартным длинам.

Кабельные короба Pan-Way™ LDPH

- Соответствуют UL и CSA для 600 V; отвечают требованиям стандартов UL 5A и CSA C22.2 No. 62.1-03
- Цельная конструкция
- Устойчивы к повреждениям
- Клеящаяся основа ускоряет монтаж
- Совместимы с коробками поверхностного монтажа и розеточными центрами Panduit™ Mini-Com™



LDPH3
Internal Area =
.17 Sq. In.

LDPH5
Internal Area =
.33 Sq. In.

LDPH10
Internal Area =
.62 Sq. In.



LDPH3



LDPH5



LDPH10

Код			Длина
LDPH3IW6-A	LDPH5IW6-A	LDPH10IW6-A	6 футов (183 см)
LDPH3IW8-A	LDPH5IW8-A	LDPH10IW8-A	8 футов (244 см)
LDPH3IW10-A	LDPH5IW10-A	LDPH10IW10-A	10 футов (305 см)

Короба серии LDPH для прокладки силовых кабелей монтируются с помощью винтов.
Заказывайте необходимое количество коробов кратно их стандартным длинам.
Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на EI (Слон. кость) или WH (белый).



Кабельные короба Pan-Way™ T-45

- Соответствуют UL и CSA для 600 V; отвечают требованиям стандартов UL 5A и CSA C22.2 No. 62.1-03
- Защелкивающаяся крышка обеспечивает удобный доступ с любой стороны
- Поставляется с монтажными отверстиями

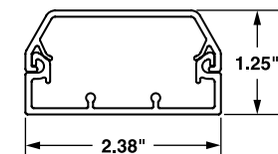
- Устойчивы к повреждениям
- Совместимы с монтажными кронштейнами T-45 для силовых и коммуникационных кабелей, выносными коробками и коробками поверхностного монтажа



T45B

T45C

T45DW



T-45
Internal Area = 2.12 Sq. In.

База Крышка Разделитель

Код			Длина
T45BIW8	T45CIW8	T45DW8	8 футов (244 см)
T45BIW10	T45CIW10	T45DW10	10 футов (305 см)



Кабельные короба Pan-Way™ T-70

- Все фитинги разработаны в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA 568-A, EN50174 и ISO/IEC 11801 по обеспечению минимального радиуса изгиба кабеля не менее 25 мм.
- Поставляется с монтажными отверстиями

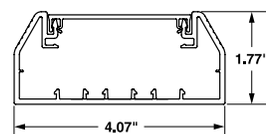
- Защита от несанкционированного доступа
- Совместимы с защелкивающимися лицевыми панелями Pan-Way™, любыми лицевыми панелями на винтах (информационными или силовыми), лицевыми панелями 45 x 45.



T70B

T70C

T70DW



T-70
Internal Area = 5.15 Sq. In.

База Крышка Разделитель

Код			Длина
T70BIW6	T70CIW6	T70DW6	6 футов (183 см)
T70BIW8	T70CIW8	T70DW8	8 футов (244 см)
T70BIW10	T70CIW10	T70DW10	10 футов (305 см)

Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на EI (Слон. кость).
Доступны также короба серий Twin-70 и TG-70.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Фитинги Pan-Way™ T-45



Код	Описание	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
T45CCIW-X	Соединитель для крышки корпуса, соединяет два отрезка крышки T-45.	Кремовый	1	10
T45RAIW	Плоский правый угол, соединяет отрезки коробов T-45 под прямым углом.			
T45ICIW	Внутренний угол. Соединяет отрезки корпуса T-45.			
T45OCIW	Внешний угол. Соединяет отрезки корпуса T-45 под углом 90°.			
T45TIW	T-образный отвод. Соединяет отрезки коробов T-45 на T-образных стыках.			
T45ECIW	Торцевая заглушка			
T45EEIW	Примыкание к потолку. Имеются два просеченных отверстия под диаметр кабеля: 12 мм, 19 мм, 25 мм, 32 мм.			
T45RLDIW	Уменьшающий фитинг. Используется для перехода с корпуса T-45 на корпус LD10.			
T45TRI	Переходник с корпуса T-70 на корпус T-45. Обеспечивает контроль радиуса изгиба кабеля, используется вместе с T70TRIW.			
T45HDBIW	Кронштейн и телекоммуникационная коробка для монтажа модулей Panduit™ Mini-Com™ в корпус T-45. Открывается в любую сторону.			
T45HEBIW	Кронштейн и коробка для двойных электрических розеток			
T45HEGBIW	Кронштейн и коробка для электрических розеток прямоугольной формы			
T45WCIW	Выносная коробка. Вмещает все стандартные электрические и коммуникационные розетки в выносном корпусе. Совместима с любыми лицевыми панелями NEMA на винтах и электрическими защелкивающимися панелями Pan-Way™.			
T45WC2IW	Выносная коробка. Вмещает все защелкивающиеся лицевые панели Pan-Way™			
T45TD	Фитинг-разделитель. Отделяет силовые и коммуникационные кабели друг от друга в корпусе T45TIW.			
T45WR-X	Клипсы для удержания кабеля во время монтажа			



Фитинги Pan-Way™ T-70

- Все фитинги разработаны в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA 568-A, EN50174 и ISO/IEC 11801 по обеспечению минимального радиуса изгиба кабеля не менее 40 мм и предназначены для использования в медных и оптических кабельных системах



Код	Описание	Цвет‡	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
T70CCIW-X	T-70 Соединитель для крышки короба T-70, Twin-70 и TG-70	Кремовый	10	100
T70BCIW-X	Соединитель базы коробов T-70, Twin-70 и TG-70			
T70RAIW	T-70 Плоский правый угол, соединяет отрезки коробов T-70 под правым углом.			
T70ICIW	Внутренний угол регулируемый. Соединяет отрезки короба T-70 под углом от 85° до 135° для плотного примыкания к непрямым углам.			
T70OCIW	Внешний угол. Соединяет отрезки короба T-70 под углом от 85° до 135° для плотного примыкания к непрямым углам.			
T70TIW	T-образный отвод. Соединяет отрезки коробов T-70 на T-образных стыках.			
T70ECIW	Торцевая заглушка			
T70EEIW	Примыкание к потолку. Имеются два просеченных отверстия под диаметр кабеля: 12 мм, 19 мм, 25 мм, 32 мм.			
T70TRIW	T-70 Переходник на любой короб LD. Обеспечивает контроль радиуса изгиба кабеля. Поддерживает разделительную стенку для T-70. База и крышка.			
T70TRCIW	T-70 Переходник на любой короб LD. Крышка.			
T70WM40TRIW	Переходник с WIREMOLD* 4000 на T-70.			
T70BFIW	Задний фитинг. Позволяет вводить кабель с задней стороны коробов T-70.			
T70WCIW	Розеточный центр. Внешняя коробка - для лицевых панелей на винтах. Две части (коробка и кронштейн) позволяют устанавливать любые стандартные лицевые панели NEMA на винтах.			
T70WC2IW	Розеточный центр. Внешняя коробка - для лицевых панелей Pan-Way™: две части (коробка и кронштейн) позволяют устанавливать любые стандартные лицевые панели Pan-Way™ (силовые и информационные).			
T70TD	T-образный фитинг-разделитель. Отделяет силовые и коммуникационные кабели друг от друга. Заменяет фитинги T70TDB, T70TDC и T70TDT.			
T70TRI	Вставка с разделителем для коробов T-70 и LD2P10. Совместима с разделителем кабель-канала в фитинге T70TRIW.			
T70BFI	Задняя вставка-фитинг с контролем радиуса изгиба, используется с T70BFIW.			

‡Для заказа других цветов замените IW (Кремовый) на EI (Слон. кость) или WH (белый).

*WIREMOLD является зарегистрированной торговой маркой компании Legrand в США. Доступны также короба серий Twin-70, TG-70.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Аксессуары к коробам Pan-Way™ T-70

- Аксессуары для коробов T-70 включают монтажные кронштейны, вщелкивающиеся скобы для поддержки сетевых устройств, подвесные коробки и трехсторонние подвесные коробки для монтажа стандартных электрических розеток NEMA или коммуникационных устройств



Код	Описание	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
T70DB-X	Монтажный кронштейн. Используется для монтажа стандартных розеток NEMA и сетевых устройств в лицевые панели на винтах или на защелке. Используется с коробами T-70, Twin-70 и TG-70.	Серый	10	—
T70SDB-X	Стандартный кронштейн для лицевой панели. Используется для монтажа стандартных розеток NEMA и сетевых устройств в лицевые панели 70 мм на винтах или на защелке. Используется с коробами T-70, Twin-70 и TG-70 и колонной Pan-Pole™.			
T70HB-X	Подвесная коробка. Hanging box. Используется для монтажа стандартных розеток NEMA и сетевых устройств в лицевые панели на винтах или на защелке (при наличии к коробе телекоммуникационных кабелей). Используется только с коробами T-70 и Twin-70.			
T70HB3-X	Трехсторонняя подвесная коробка. Используется для монтажа стандартных розеток NEMA и сетевых устройств в лицевые панели на винтах или на защелке (при наличии к коробе телекоммуникационных кабелей). Низкопрофильная конструкция коробки повышает емкость канала и не требует проемов. Используется только с коробами T-70 и Twin-70.			
T70WR-X	Держатель кабеля фиксирует кабель на месте в процессе инсталляции.			
T70S-X	T-70 - Установочный кронштейн для монтажа внешних коробок. Применяется для монтажа CBX4. Монтируется на T70DB-X или T70HB-X / T70HB3-X.			
T70FSB	T70 - Организатор оптического кабеля устанавливается в короба T-70 и Twin-70 для организации до 1 метра запаса оптического кабеля в буфере 3 мм. Контроль радиуса изгиба кабеля.	Серый	1	10

Доступны также корпуса серий Twin-70, TG-70.



Используйте катушку T70FSB с коробом T-70 или Twin-70, чтобы разместить 1 м или более излишков оптического кабеля, сохраняя радиус изгиба 30 мм. Кронштейны регулируются по длине катушки.



Используйте разделитель T70S-X для монтажа поверхностной коробки CBX4 на короб T-70 или T702.



Напольные кабельные короба

- Совместимы с системой напольных коробов ADA
- Быстро монтируются, устойчивы к повреждениям (база и крышка)
- Четырехканальная конструкция для прокладки силовых и коммуникационных кабелей



Код	Описание
AFR4BCBL6	Короб напольный, высота 183 см, база и крышка. Цвет черный.
AFR4JB2SBL	Распределительная коробка к напольному коробу — 2 детали. Цвет черный.
AFR4TRT70BL	Переходник напольного короба на короб Т70. Цвет черный.
AFR4RABL	Правый угол напольного короба. Цвет черный.
AFR4CCBL	Каплир напольного короба. Цвет черный.
AFR4ECBL	Торцевая заглушка напольного короба. Цвет черный.

Для заказа других цветов замените BL (черный) на OS (Грифельно-серый) или IW (Кремовый).

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Инструмент для резки короба Pan-Way™



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
SRT	Используется для резки всех коробов серии LD. Оставляет чистый край без заусенцев. Также может использоваться для резки пластиковых кабель-каналов.	1	10

Вспененная лента

- Вспененная лента из акрила рекомендуется для высоких температур и наружного использования (82°C), а также УФ-излучения
- Вспененная лента из резины – используется в офисных помещениях при температуре не выше 49°C



P32W2A2
P32W2R1

Код	Материал	Ширина, мм	Длина, м
P32W2A2-50-7	Акрил	12,7	6,4
P32W2A2-50-72			66
P32W2A2-75-7		19,05	6,4
P32W2A2-75-72			66
P32W2A2-100-7		25,4	6,4
P32W2A2-100-72			66
P32W2R1-50-7	Резина	12,7	6,4
P32W2R1-50-72			66
P32W2R1-75-7		19,05	6,4
P32W2R1-75-72			66
P32W2R1-100-7		25,4	6,4
P32W2R1-100-72			66
P32W2R1-150-72		38,1	66

Содержание

Шкафы Net-Access™ N-Type L.2

Шкафы Net-Access™ S-Type L.3

Универсальные шкафы Net-Access™ S-Type..... L.4

Шкафы Net-Verse™ L.5

Шкафы Net-Access™ для офисов..... L.6

Динамические шкафы Net-Access™ L.7

Вытяжные короба Net-Contain™ L.8

Система прокладки кабеля на шкафах Net-Access™ L.8

Аксессуары для шкафов Net-Access™ L.9 – L.11

Аксессуары Net-Access™ для управления температурным режимом..... L.11

Универсальный изолированный коридор Net-Contain™ .L.12 – L.16

Изолированный коридор Net-Contain™L.17 – L.23

Четырехопорная стойка и аксессуарыL.24 – L.25

Двухопорная стойка и аксессуары L.26

Вертикальные кабельные организаторы PatchRunner™ 2. . L.27 – L.29

Вертикальные кабельные организаторы NetRunner™ L.30

Горизонтальные кабельные организаторы PatchLink™ L.31

Горизонтальные кабельные организаторы высокой емкости NetManager™ L.32

Горизонтальные кабельные организаторы Open-Access™ L.33

Лотки для прокладки кабелей L.33

Полки для монтажа в стойку L.34

Расширительные скобы L.34

Аксессуары для прокладки кабеля в стойках L.35

Поворотные скобы для настенного монтажа L.35

Панели-заполнители для стоек L.36

Аксессуары для угловых патч-панелей L.36

Вертикальные кабельные организаторы внутри шкафа L.36

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Оптические
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промышленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблирование

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организаторы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
заземления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавитный
указатель

Шкафы Net-Access™ N-Type

Шкафы Net-Access™ N-type - идеальный выбор для центров обработки данных, где требуется высокая производительность сети, оптимальный температурный режим и высокоплотное размещение кабелей.



- Дверь с двойными петлями, может открываться в обе стороны, перфорированная на 69%
- Задние перфорированные (69%) двери
- Внутренняя рама для улучшенной организации кабелей
- Все компоненты шкафа, включая монтажные направляющие, двери и боковые панели, электрически связаны
- Допустимая статическая нагрузка 1364 кг, допустимая нагрузка при перемещении - 1136 кг

Сконфигурированные шкафы Net-Access™ N-Type

Серия	Ширина	Высота	Глубина	Боковые панели	Цвета	Стандартные параметры (один на выбор)
N	8 = 800 мм	2 = 42 RU 5 = 45 RU 8 = 48 RU	1 = 1070 мм 2 = 1200 мм	2 = 2 боковые панели* 9 = без боковых панелей	B = черный W = белый	C = Направляющие под закладные гайки E = Односторонняя дверь на петлях с закладными гайками S = Без дверей** T = Встроенная верхняя система прокладки кабелей** TC = Встроенная система прокладки кабелей на шкафах, закладные гайки U = Вертикальные фальшпанели с гайками V = Собранные вертикальные вытяжные корпуса** Y = Собранные вертикальные вытяжные корпуса с закладными гайками YT = Собранные вертикальные вытяжные корпуса, закладные гайки и встроенная система прокладки кабелей на шкафах

*Стандартная боковая панель.

**В комплект входят направляющие с резьбой под гайки #12-24.

V, Y и YT - доступны только для шкафов глубиной 1200 мм.

Код шкафов стандартной конфигурации состоит из 6 символов:

N	8	2	1	2	B		
---	---	---	---	---	---	--	--

Шкафы Net-Access™ S-Type

Шкафы Net-Access™ S-Type идеально подходят для размещения серверного оборудования в системах с высокой плотностью и требованиям к организации кабелей.



- Дверь с двойными петлями, может открываться в обе стороны, перфорированная на 69%
- Боковые панели удобно крепятся на двух защелках
- Имеют вертикальные панели-заглушки, которые помогают направлять холодный воздух к серверам
- Регулируемые опоры выдерживают большую нагрузку
- Цельносварная конструкция
- Передние и задние направляющие с пальцевыми организаторами (в комплект не входят)
- Все компоненты шкафа, включая монтажные направляющие, двери и боковые панели, электрически связаны
- Допустимая статическая нагрузка 1361 кг, допустимая нагрузка при перемещении - 1134 кг
- Колеса

Шкафы Net-Access™ S-Type стандартной конфигурации

Серия	Ширина	Высота	Глубина	Боковые панели	Цвета	Стандартные параметры (один на выбор)
S	6 = 600 мм 7 = 700 мм 8 = 800 мм	2 = 42 RU 5 = 45 RU 8 = 48 RU	1 = 1070 мм 2 = 1200 мм	2 = 2 боковые панели* 9 = без боковых панелей	В = черный W = белый	F = Пальцы для вертикальной организации кабелей P = Вертикальные направляющие для оборудования S = Без дверей T = Встроенная система прокладки кабеля на шкафу T9 = Встроенная система прокладки кабеля на шкафу, без колес V = Собранные вертикальные вытяжные корпуса V9 = Собранные вертикальные вытяжные корпуса, без колес 9 = Без колес

*Стандартная боковая панель.

P - доступны только для шкафов типа S шириной 600 мм.

V и V9 - доступны только для шкафов глубиной 1200 мм.

Код шкафов стандартной конфигурации состоит из 6 символов:

S	6	2	1	2	В		
---	---	---	---	---	---	--	--

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные корпуса

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Универсальные шкафы Net-Access™ S-Type

Универсальные шкафы Net-Access™ S-Type идеальны для размещения коммутационного или серверного оборудования, обеспечивают эффективную терморегуляцию и позволяют оптимально использовать пространство в стойке для систем с высокой плотностью.



- Односторонняя передняя дверь, перфорированная на 69%
- Боковые панели на петлях (если есть)
- Регулируемые опоры выдерживают большую нагрузку
- Цельносварная конструкция
- Передние и задние направляющие с пальцевыми организаторами (1 набор организаторов входит в комплект)
- Все компоненты шкафа, включая монтажные направляющие, двери и боковые панели, электрически связаны
- Допустимая статическая нагрузка 1361 кг, допустимая нагрузка при перемещении - 1133 кг
- Колеса

Универсальные шкафы Net-Access™ S-Type стандартной конфигурации

Серия	Ширина	Высота	Глубина	Боковые панели	Цвета	Стандартные параметры (один на выбор)
S	6 = 600 мм 7 = 700 мм 8 = 800 мм	2 = 42RU 5 = 45RU 8 = 48RU	1 = 1070 мм 2 = 1200 мм	2 = 2 боковые панели* 9 = Без боковых панелей	B = Черный W = Белый	U = Универсальная рама

*Стандартные боковые панели

Код шкафов стандартной конфигурации состоит из 7 символов:



Шкафы Net-Verse™

Шкафы Net-Verse™ идеальны для размещения коммутационного или серверного оборудования, представляя собой универсальное и экономичное решение для ЦОД, предприятий или поставщиков услуг colocation.



- Регулируемые вертикальные направляющие
- Опциональные бланкирующие панели, которые увеличивают эффективность охлаждения
- Двери с многоточечными замками и запирающиеся боковые панели обеспечивают надежную защиту
- Регулируемые передние и задние направляющие для монтажа оборудования
- Два кронштейна для монтажа ПДУ или кабельных организаторов
- Маркировка юнитов с обеих сторон
- Передние и задние направляющие с пальцевыми организаторами (1 набор организаторов входит в комплект)
- Допустимая статическая нагрузка - 1361 кг, нагрузка в движении - 500 кг
- Колеса
- Все компоненты шкафа, включая монтажные направляющие, двери и боковые панели, электрически связаны

Собранные шкафы Net-Verse™

Серия	Ширина	Высота	Глубина	Боковые панели	Цвета
DN	6 = 600 мм 8 = 800 мм	2 = 42RU 5 = 45RU 8 = 48RU	1 = 1070 мм 2 = 1200 мм	2 = 2 боковые панели 9 = Без боковых панелей	B = Черный W = Белый

Код шкафов стандартной конфигурации состоит из 6 символов:

DN	6	2	1	2	B
----	---	---	---	---	---

Аксессуары к шкафам Net-Verse™

Код	RU	Ширина шкафа, мм	Описание
Двери			
D6*FDB	42,45,48	600	Передняя, цвет черный
D8*FDB		800	
D6*RDB		600	Задние (2), цвет черный
D8*RDB		800	

Код	RU	Глубина шкафа, мм	Описание
Боковые панели			
D*1SPB	42	1070	Боковая панель
D*2SPB		1200	
D*1SPB	45	1070	
D*2SPB		1200	
D*1SPB	48	1070	
D*2SPB		1200	

Код	RU	Ширина шкафа, мм	Описание
Направляющие			
D*ERB	42,45,48	-	Комплект с закл. гайками (1 правая и 1 левая направляющие)
D*ERTB			Комплект с винтами 12-24 (1 правая и 1 левая направляющие)

Код	RU	Ширина шкафа, мм	Описание
Пальцевые организаторы на кронштейнах			
D1*FBV	42,45,48	800	Комплект пальцев с кронштейнами для монтажа

Код	RU	Ширина шкафа, мм	Описание
Нижняя панель			
D61BCPB	-	600	Для шкафов 1000 мм глубиной
D62BCPB			Для шкафов 1200 мм глубиной
D81BCPB			Для шкафов 1000 мм глубиной
D82BCPB			Для шкафов 1200 мм глубиной

*2 = 42RU, 5 = 45RU, 8 = 48RU, 1 = 51RU.
Также доступны в белом цвете, замените "B" на "W".

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Шкафы для офисов Net-Access™

Шкафы для офисов Net-Access™ (12 и 24 RU) вмещают коммутаторы, патчи и серверы, используемые в офисах и в небольших бизнес-центрах. Их легко задвинуть под стол или разместить в небольшом помещении, что обеспечивает быструю настройку и смену сетевых возможностей. Перфорированные двери обеспечивают поток воздуха для охлаждения оборудования в ограниченном пространстве.



Шкафы для офисов Net-Access™

- Сварная и сборная стальная каркасная конструкция
- Легкое в уходе порошковое покрытие
- Регулируемые задние направляющие
- Фиксированные направляющие для установки оборудования спереди
- Предварительная разметка двух кабельных вводов (1,5 x 5 дюймов) в задней части шкафа
- Перфорированная передняя / задняя дверь с ручкой и замком
- Боковые панели с обеих сторон на поворотных замках
- Допустимая статическая нагрузка 567 кг
- Допустимая нагрузка при перемещении 227 кг
- Соответствие спецификации EIA-310-E
- Шкафы поставляются собранными (один на палете), плоской упаковкой (один или пять на палете)
- В комплект входят винты М6 и гайки
- Поворотные колеса
- Регулируемые ножки
- Единая точка заземления в нижней части шкафа

Код	Номинальная ширина, мм	Высота	Номинальная глубина, мм	Боковые панели	Цвет	Упаковка
E6212B1	600	12 RU	1070	2	Черный	Собран, на палете
E6212B1FP						Плоская упаковка на палете
E6212B1FP5						Плоская упаковка - 5 штук на палете
E6412B2	600	24 RU	1070	2	Черный	Собраны на палете
E6412B2FP						Плоская упаковка на палете
E6412B2FP5						Плоская упаковка - 5 штук на палете

Динамические шкафы Net-Access™

Динамический шкаф Net-Access™ разработан для безопасной транспортировки. Шкаф подходит для системных интеграторов или активных реселлеров, поскольку он позволяет предварительно устанавливать оборудование, подключать к нему кабели и способствует быстрому развертыванию. Тяжелая укрепленная рама была протестирована и одобрена для поддержки дополнительного веса оборудования. Шкафы с оборудованием поставляются на динамической палете. Опциональный пандус позволяет легко сгружать шкаф с палеты.



Характеристики динамических шкафов Net-Access™:

- Конструкция с выносными опорами
- Сварная и сборная стальная каркасная конструкция
- Легкое в уходе порошковое покрытие
- Регулируемые задние направляющие
- Фиксированные направляющие для установки оборудования спереди
- Большой кабельный ввод / кабельный доступ
- Односторонняя перфорированная передняя дверь с ручкой и замком
- Двойная перфорированная задняя дверь на петлях с ручкой и замком
- Опциональные двойные боковые панели с двумя защелками, замком и ключом
- Два комплекта кронштейнов для монтажа розеточных блоков
- Пальцы для организации кабелей высокой плотности (SN25F)
- К отверстиям для ввода кабеля имеются пластиковые заглушки
- Допустимая статическая нагрузка 1361 кг
- Допустимая нагрузка при перемещении 1136 кг
- Допустимая нагрузка при транспортировке 907 кг
- Соответствие спецификации EIA-310-E
- Шкафы поставляются собранными, один на палете
- В комплект входят винты М6 и гайки
- Предварительно установлены колеса, поворотные сзади и зафиксированные спереди
- Регулируемые ножки
- Единая точка заземления в нижней части шкафа

Код	Номинальная ширина	Высота	Номинальная глубина	Боковые панели	Цвет	Пандус
S7222BDHRSP	700 мм	42 RU	1200 мм	2	Черный	Да
S7222BDHSP	700 мм	42 RU	1200 мм			Нет
S7229BDHRSP	700 мм	42 RU	1200 мм	0		Да
S7229BDHSP	700 мм	42 RU	1200 мм			Нет

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Вертикальные вытяжные коробки Net-Contain™



Код	Совместимы со шкафами N-Туре	Совместимы со шкафами S-Туре	Описание
C2VED**11626B1			Вертикальный вытяжной короб Net-Contain™ для шкафа шириной **мм, высотой 406-660 мм, цвет черный
C2VED**12638B1	X	X	Вертикальный вытяжной короб Net-Contain™ для шкафа шириной **мм, высотой 660-965 мм, цвет черный
C2VED**13866B1			Вертикальный вытяжной короб Net-Contain™ для шкафа шириной **мм, высотой 965-1676 мм, цвет черный

**08 = 800 мм, 07 = 700 мм, 06 = 600 мм.
^^B1 = черный, W1 = белый.

Система прокладки кабеля на шкафах Net-Access™

- Защищает, направляет и организует большие объемы кабелей типа витая пара на входе во все шкафы Net-Access™
- Может быть установлена на шкаф или заказываться как отдельный аксессуар
- Обеспечивает снижение затрат на установку до 30%



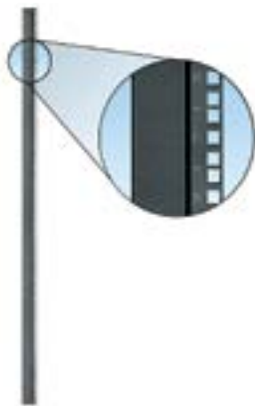
SN7TCDW
SN8TCDW

SN1070CREC
SN1200CREC
SN1200VCREC

Код	Совместимы со шкафами N-Туре	Совместимы со шкафами S-Туре	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Описание
Интегрированная конструкция на крыше шкафа					
STH61B			600	1070	Основа крыши
STH62B				1200	
STH71B			700	1070	
STH72B				1200	
SNTH81B			800	1070	
SNTH82B	X	X		1200	
SN7TCDW			600/700		Разделитель
SN8TCDW			800		
SN1070CREC				1070	Торцевая заглушка
SN1200CREC	X			1200	
SN1200VCREC				1200	Торцевая заглушка (для вытяжного короба)

Для заказа других цветов замените суффикс B (черный) на W (белый).

Аксессуары к шкафам Net-Access™



SN5RC

Код	Совместимость со шкафами N- Type	Совместимость со шкафами S- Type	RU	Ширина шкафа, мм	Описание
Двери					
N8*DHDB	X	—	42,45,48,51	800	Передние, откр. в обе стороны, цвет черный
N8*SHDB					
S6*SHDB	—	—		600	Передние, откр. в одну сторону, цвет черный
S7*SHDB				700	
S8*SHDB				800	
S6*SDB				600	
S7*SDB	700				
SN8*SDB	X	800			
S6*SSHDB	—	—		600	Одинарные, цвет черный
S75SSHDB				700	
S78SSHDB			800		
SN8*SSHDB	X	—	—	—	—

Код	Совместимость со шкафами N- Type	Совместимость со шкафами S- Type	RU	Глубина шкафа, мм	Описание
Боковые панели					
N*1SPS	X	—	42,45,48,51	1070	Двойные, цвет черный
N*2SPS				1200	
N*1SPH				1070	Двойные на петлях, цвет черный
N*2SPH				1200	
S*1SPSE	1070				
S*2SPSE	1200				
S*1SPD2B	—	X		1070	Устанавливаются в процессе эксплуатации, цвет черный
S*2SPD2B				1200	
SPSPNL	—	—		1070 или 1200	Частичная панель, цвет черный

*2 = 42RU, 5 = 45RU, 8 = 48RU, 1 = 51RU.
Цвет черный; можно заказать белый.

Код	Совместимость со шкафами N- Type	Совместимость со шкафами S- Type	RU	Описание
-----	----------------------------------	----------------------------------	----	----------

Комплекты направляющих

SN*RC	X	X	42, 45, 48, 51	1 комплект задних напр. под закл. гайку
N*RT				1 комплект задних напр. с резьбой
N*RTFR		—		Передн. и задн. напр. с резьбой
N*RCFR				Передн. и задн. напр. под закл. гайку
S*RP	—	X	—	Для шкафов 600 мм с верт. коммутацией

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Аксессуары к шкафам Net-Access™ (продолжение)

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудиовидеосистемы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель



Код	Совместимость со шкафами N-Туре	Совместимость со шкафами S-Туре	Описание
-----	---------------------------------	---------------------------------	----------

Кронштейны для ПДУ и кабельные организаторы

SN15F			Набор пальцев, глуб. 100 мм, для шкафов 42-48 RU
SN25F			Набор пальцев, глуб. 150 мм, для шкафов 42-48 RU
SN18F		X	Набор пальцев, глуб. 100 мм, для шкафов 48 RU
SN28F	X		Набор пальцев, глуб. 150 мм, для шкафов 48 RU
SN11F			Набор пальцев, глуб. 100 мм, для шкафов 51 RU
SN21F			Набор пальцев, глуб. 150 мм, для шкафов 51 RU
NVPDUBE		—	Кронштейны для ПДУ, поставляются парами
SPDUBRK			
S2BRK6	—		Кронштейн для ПДУ и организации кабелей, ширина 152 мм, длина подходит для шкафов от 42 RU до 48 RU.
S2BRK12	—		Кронштейн для ПДУ и организации кабелей, ширина 305 мм, длина подходит для шкафов от 42 RU до 48 RU.
SN7VCM			Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 700 мм
SN8VCM			Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 800 мм
SN8FBB	X	X	Горизонтальный организатор (для прокладки кабеля спереди назад)
S1DR			1 RU D-образное кольцо для удержания кабеля, монтируется к детали S2BRK6/S2BRK12.
S2DR			2 RU D-образное кольцо для удержания кабеля, монтируется к деталям S2BRK6, S2BRK12, SN7VCM и SN8VCM
S1LR	—		1 RU L-образное кольцо для удержания кабеля, монтируется к детали S2BRK6/S2BRK12
S2LR	—		2 RU L-образное кольцо для удержания кабеля, монтируется к деталям S2BRK6, S2BRK12, SN7VCM и SN8VCM

Катушки для излишков кабеля

NERSS			Катушка End of Row
NACSS	X	—	Регулируемые катушки, монтируются по центру, 210 мм к 267 мм

Вертикальные панели

S7VPPB	—		Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 700 мм
SN8VPPB	X	X	Вертикальная панель-заглушка для шкафов шириной 800 мм

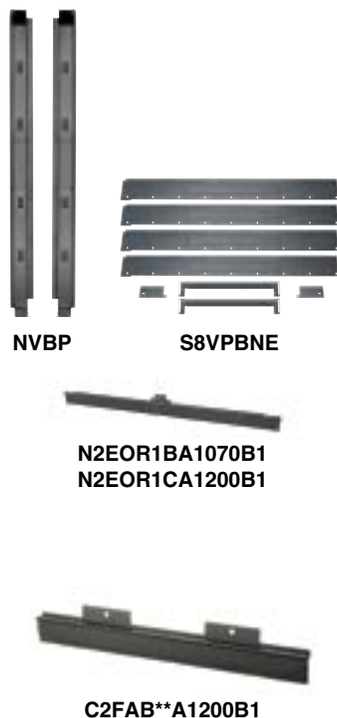
Продолжение на следующей странице

Аксессуары к шкафам Net-Access™ (продолжение)



Код	Совместимость со шкафами N- Type	Совместимость со шкафами S-Type	Описание
Колеса			
NCSTR4	X	—	2 фиксированных колеса для передней части шкафа и 2 поворотных - для задней
SCSTR4	—	X	
Сейсмические кронштейны			
NAKOSHPD	X	—	Сейсмический кронштейн для шкафа N-Type
SAKOSHPD	—	X	Сейсмический кронштейн для шкафа S-Type
Замки			
CCL3	X	X	Замок с трехзначной комбинацией и мастер-ключом для одинарных или двойных дверей
Полки			
RSHLF23	X	X	Полка 44 x 483 x 584 мм, нагрузка 125 кг
RSHLF			Полка 44 x 483 x 762 мм, нагрузка 125 кг

Аксессуары NetAccess™ для управления температурным режимом



Код	Совместимость со шкафами N- Type	Совместимость со шкафами S-Type	Описание	
Вертикальные бланкирующие панели				
NVBP	X	—	Вертикальные панели с проходными отверстиями для шкафов высотой 42-48 RU. Цвет черный.	
S6VBPN	—	X*	Вертикальные бланкирующие панели	
S7VBPN				
S8VBPN				Вертикальные бланкирующие панели с отверстиями 1x5
S8VPBNE				Вертикальные бланкирующие панели с проемами 19" 1 RU
Герметизирующие уплотнения				
N2EOR1BA1070B1	—	—	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа Net-Access™ S-Type глубиной 1070 мм.	
N2EOR1CA1200B1				
S2EOR1BA1070B1	X	—	Герметизирующее уплотнение для пола, End of row, для шкафа Net-Access™ S-Type глубиной 1200 мм.	
S2EOR1CA1200B1				
C2FAB06A1200B1				
C2FAB07A1200B1	X	—	Переднее или заднее герметизирующее уплотнение	
C2FAB08A1200B1				

*Только для универсальных шкафов S-Type.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

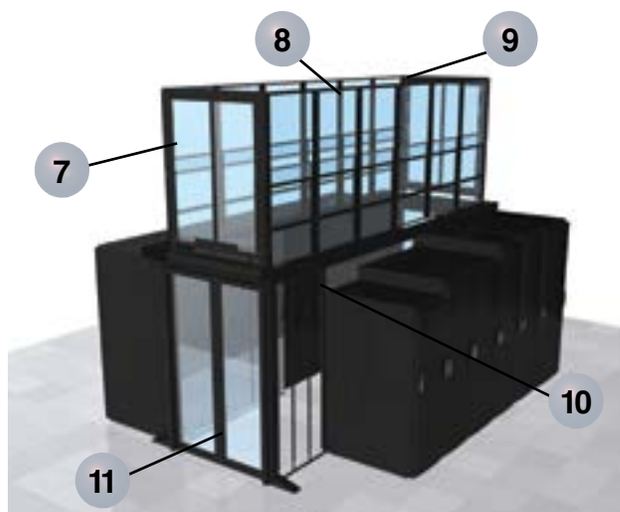
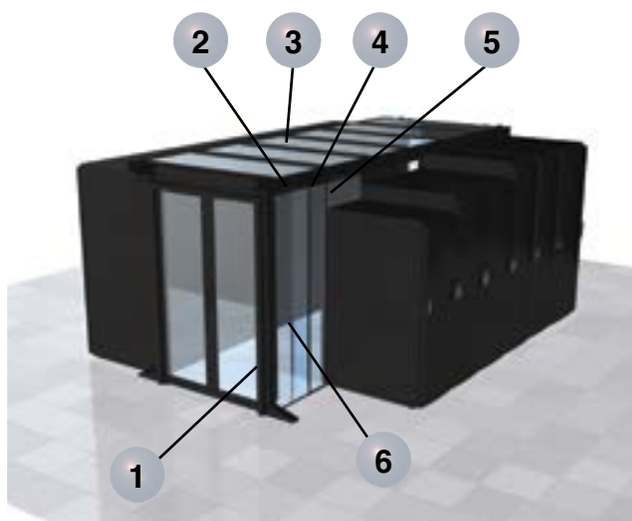
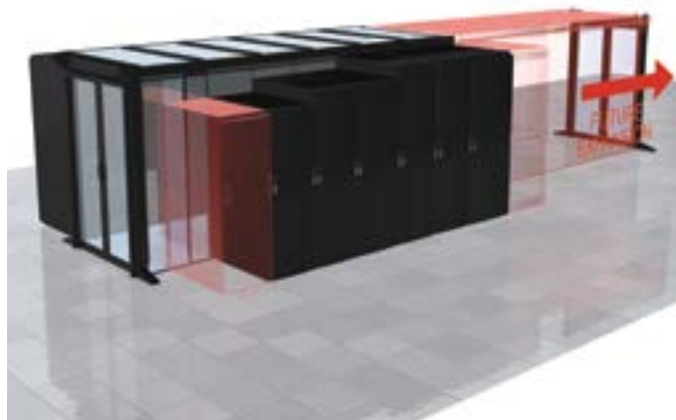
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Универсальный коридор Net-Contain™

С помощью установки универсального коридора Net-Contain™ в имеющийся ЦОД заказчики смогут добиться максимально эффективного охлаждения, оптимизировать потребление энергии и снизить затраты на эксплуатацию. Коридор состоит из независимой рамы, раздвижных дверей с автозакрытием, крыши и панелей заглушек.

Это гибкое решение может быть использовано для изоляции холодных и горячих коридоров и позволяет добавлять шкафы различных размеров, разных производителей, что экономит затраты и время на установку.



Конфигурация с крышей

Обычно используется для пассивной изоляции холодных коридоров; устанавливается на фальшпол либо в рамках внутрирядной системы охлаждения.

Вертикальная конфигурация

Обычно используется для пассивной изоляции горячих коридоров.

Код	Описание
1 CUEFRT**^^	Торцевые рамы Net-Contain™
2 CUWBSS**ST^^	Балка крыши Net-Contain™
3 CUSMPR52ST01NC	Промежуточная опора для шкафа Net-Contain™
4 CURFS06F**HB^^	Панель крыши Net-Contain™
5 CUTBPR0610HBN1	Комплект Net-Contain™ для изоляции шкафов, которые ниже остальных
6 CUFBPR**06HB^^	Полноразмерная фальшпанель Net-Contain™
7 C2HACERI1626^^	Регулируемая торцевая вертикальная перегородка Net-Contain™
8 C2HAC**I1626^^	Регулируемые по высоте вертикальные перегородки Net-Contain™
9 CUVWB12S12ST^^	Скоба вертикальной перегородки Net-Contain™
10 CUVWA06S**ST^^	Адаптер вертикальной перегородки Net-Contain™
11 CUD*SD^1	Раздвижные двери Net-Contain™

^^B1 = Черный, W1 = Белый.

**Перейдите на сайт www.panduit.com для получения информации об универсальном коридоре Net-Contain™

Универсальные изолированные коридоры Net-Contain™

Рамы End of Row



CUEFRT8W06STB1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	RU	UAC/USRC
CUSREFRT8B1*	X	X	900	42 RU to 45 RU	USRC
CUSREFRT9B1*				48 RU to 52 RU	
CUEFRT8W04B1			1200	42 RU to 45 RU	UAC
CUEFRT9W04B1				48 RU to 52 RU	
CUEFRT8W06B1			1800	42 RU to 45 RU	UAC
CUEFRT9W06B1				48 RU to 52 RU	

*Используется с переходником CUEFRCKITB1 для конфигураций с двумя рядами шкафов.
USRC = Universal Single Row Containment, универсальный коридор с одним рядом шкафов.
UAC = Universal Aisle Containment, универсальный коридор.

Переходник с USRC на UAC



CUEFRCKITB1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	RU	UAC/USRC
CUEFRCKITB1	X	X	900	—	UAC

Монтируется на рамы end of row.

Цельные бланкирующие панели



CUFBPR4506HBB1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина панели, мм	RU	UAC/USRC
CUFBPR4206HBB1	X	X	600	42	UAC/USRC
CUFBPR4506HBB1				45	
CUFBPR4806HBB1				48	
CUFBPR5206HBB1				52	

Комплект вертикальных заглушек для низких шкафов



CUTBPR0610HBB1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина, мм	Высота, мм	UAC/USRC
CUTBPR0610HBB1	X	X	1000	600	UAC/USRC

Секции крыши



CURFS08F06

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUSRRF0S06B1	X	—	900	600	USRC
CUSRRF0S07B1				700	
CUSRRF0S08B1				800	
CURFS06F04HBB1			1200	600	UAC
CURFS07F04HBB1				700	
CURFS08F04HBB1				800	
CURFS06F06HBB1	1800	600			
CURFS07F06HBB1		700			
CURFS08F06HBB1		800			

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Универсальные изолированные коридоры Net-Contain™ (продолжение)



CUCGF06DBP1

Выпадающие панели крыши

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUCGF03DPB1	X	—	900	—	UAC
CUCGF04DBP1			1200		
CUCGF06DBP1			1800		



CUEORF03DPB1

Комплекты выпадающих панелей End of Row

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUEORF03DPB1	X	—	900	—	UAC
CUEORF04DPB1			1200		
CUEORF06DPB1			1800		



CUVWA08S08STB1

Адаптеры для конфигурации в виде вертикального воздуховода

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUSRVA06B1	—	X	—	600	UAC/USRC
CUSRVA07B1				700	
CUSRVA08B1				800	
CUVWA06S06STB1				600	UAC
CUVWA07S07STB1				700	
CUVWA08S08STB1				800	



CUSRWB1

Балки для конфигурации в виде вертикального воздуховода

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUSRWB1	—	X	900	—	USRC
CUVWB12S12STB1			1200		UAC



C2HAC0*13866B1

Вертикальная стенка

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Диапазон регулировки, мм	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
C2HAC0*11626B1	—	X	16-26	600/700/800	UAC/USRC
C2HAC0*12638B1			26-38		
C2HAC0*13866B1			38-66		

*Для выбора нужной ширины замените * на 06 (600 мм), 07 (700 мм) или 08 (800 мм).

Продолжение на следующей странице

Универсальные изолированные коридоры Net-Contain™ (продолжение)

Вертикальная стенка End of Row



C2HAC0*13866B1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Диапазон регулировки, мм	Ширина коридора, мм	UAC/USRC
CUSRVWERI1626B1	—	X	406-660	—	USRC
CUSRVWER2638B1			660-965		
CUSRVWER3866B1			965-1676		
C2HACERI1626B1			406-660		UAC
C2HACERI2638B1			660-965		
C2HACERI3866B1			965-1676		



CUSR1SDHLB1



CUD1SDB1

Раздвижные двери

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	Описание	UAC/USRC
CUSR1SDLHB1	X	X	900	Одinarная, открывается влево	USRC
CUSR1SDRHB1				Одinarная, открывается вправо	
CUD1SDB1			1200/1800	Двойная раздвижная дверь	UAC
CUD2SDB1				Двойные раздвижные двери, 2 шт.	

Для заказа других цветов замените B1 (черный) на S1 (Серебристый).

Опоры End Of Row



CUEOR12CPB1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина коридора, мм	UAC/USRC
CUSREORCPB1	X	X	900	UAC/USRC
CUEOR12CPB1			1200	UAC
CUEOR18CPB1			1800	

Балки крыши



CUWBPS08ST02B1

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Длина коридора, мм	Описание	UAC/USRC
CUWBPS06ST02B1	X	X	600	2 шт.	UAC/USRC
CUWBPS07ST02B1			700		
CUWBPS08ST02B1			800		
CUWBPS24ST02B1			2400		
CUWBPS06ST01B1			600	1 шт.	
CUWBPS07ST01B1			700		
CUWBPS08ST01B1			800		
CUWBPS24ST01B1			2400		

Продолжение на следующей странице

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Универсальные изолированные коридоры Net-Contain™ (продолжение)



CUCMSS03ST01NC



CUSMPR52ST01B1



CUCFS06B1, CUCFS07B1,
CUCFS08B1, CUCFS10B1

Поддержка балок крыши на шкафах

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Высота, мм	UAC/USRC
CUCMSS03ST01NC	X	X	300	UAC/USRC
CUCMSS06ST01NC			600	

Поддержка балок крыши на полу

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	RU	UAC/USRC
CUSMPR52ST01B1	X	X	42-52	UAC/USRC

Герметизирующая накладка на стык шкафа с полом

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	Ширина шкафа, мм	UAC/USRC
CUCFS06B1	X	X	600	UAC/USRC
CUCFS07B1			700	
CUCFS08B1			800	
CUCFS10B1			1000	

Адаптер к несущим колоннам

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертик. стенками	UAC/USRC
CUCAKITB1	X	X	UAC/USRC

Для заказа других цветов замените B1 (черный) на W1 (белый).

Система изоляции холодного / горячего воздуха в коридоре Net-Contain™

Система изоляции холодного коридора Net-Contain™ обеспечивает физическое разделение между холодным и горячим воздухом путем перекрытия холодного коридора. Цель системы - подача холодного воздуха в холодный коридор, где расположены притяжные каналы оборудования, чтобы оптимизировать распределение воздушного потока и улучшить теплопроизводительность системы охлаждения. Поэтому система холодного коридора обычно используется в центрах обработки данных высокой плотности, поскольку более эффективно направлять холодный воздух на плотно заполненные стойки, чем охлаждать все помещение.

Система изоляции горячего коридора Net-Contain™ обеспечивает физическое разделение между холодным и горячим воздухом путем перекрытия горячего коридора. Цель системы - собрать весь горячий воздух в шкафу и направить его в охлаждающие устройства. Оставшаяся область вне системы изоляции становится холодной с температурой окружающего воздуха, близкой к температуре поступающего воздуха.

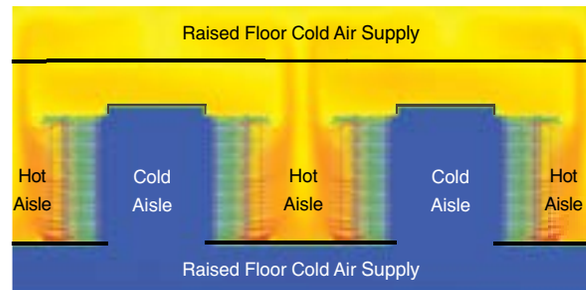
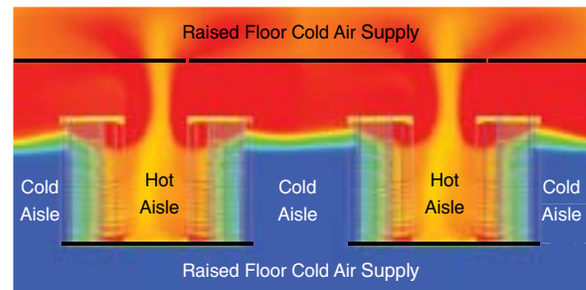
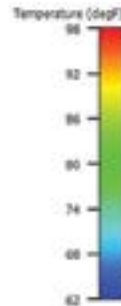
Эта интегрированная система совместима с многочисленными линиями продуктов Panduit™, включая шкафы Net-Access™ типа N и S, FiberRunner™ и Wyr-Grid™.

Преимущества

Энергоэффективность - система предотвращает появление горячих точек и позволяет устанавливать высокопроизводительные серверные шкафы в новых сборках или имеющихся центрах обработки данных, что снижает потребность в дополнительном оборудовании, снижая эксплуатационные расходы.

Оптимизированное распределение воздушного потока - система предотвращает смешивание холодных и горячих воздушных потоков; исключает рециркуляцию горячего воздуха в отверстия в шкафу; обеспечивает равномерную температуру на входе в оборудование; предотвращает обход холодного воздуха, оптимизируя подачу холодного воздуха.

Улучшение теплопроизводительности - система позволяет повысить температуру поступающего воздуха; более высокая температура рециркулирующего воздуха увеличивает тепловую эффективность охлаждающих устройств, снижая затраты на охлаждение до 25-30%.



А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Изолированные коридоры Net-Contain™

Системы коридоров для пассивной изоляции холодного (САС) и горячего (НАС) воздуха обеспечивают разделение холодного и горячего воздуха. Эта интегрированная система совместима с различными продуктами Panduit™, включая шкафы Net-Access™ типа N и S, FiberRunner™ и системы прокладки подвесных кабельных лотков Wyr-Grid™.



C2CAC08 B.04IRB1B1



C2CAC06F08WPB1



C2CAC06ABWPAB1



C2HACER11626B1

Код	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	Диапазон регулировки, мм	RU	Совместимость с САС/НАС
-----	---------------------	------------------	--------------------------	----	-------------------------

Цельные низкопрофильные потолочные конструкции

C2CAC06F04IRB1B1	1200	600	—	—	САС
C2CAC07F04IRB1B1		700			
C2CAC08F04IRB1B1		800			
C2CAC06F06IRB1B1	600				
C2CAC07F06IRB1B1	700				
C2CAC08F06IRB1B1	800				

Потолочные балки

C2CAC06F08WPB1	—	600	—	—	САС
C2CAC07F08WPB1		700			
C2CAC08F08WPB1		800			

Бланирующие панели на уровне ряда / Row Base Cooling Blanking Panels

C2CAC06ABWPAB1	—	600	—	—	САС
C2CAC06ABWPAB1		700			
C2CAC06ABWPAB1		800			

Регулируемые вертикальные стенки

C2НАС**11626B1	—	600/700/800	406-660	—	НАС
C2НАС**12638B1			660-965		
C2НАС**13866B1			965-1676		

Регулируемые вертикальные стенки EOR

C2НАСЕР11626B1	—	600/700/800	406-660	—	НАС
C2НАСЕР12638B1			660-965		
C2НАСЕР13866B1			965-1676		

Продолжение на следующей странице

Изолированные коридоры Net-Contain™ (продолжение)



Панели End of Row

Код	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	Диапазон регулировки, мм	RU	Совместимость с CAC/HAC
C2CEOR03CP2B1	900	—	—	42	CAC/HAC
C2CEOR03CP5B1				45	
C2CEOR03CP8B1				48	
C2CEOR03CP1B1				51	
C2CEOR04CP2B1	1200	—	—	42	
C2CEOR04CP5B1				45	
C2CEOR04CP8B1				48	
C2CEOR04CP1B1				51	
C2CEOR06CP2B1	1800	—	—	42	
C2CEOR06CP5B1				45	
C2CEOR06CP8B1				48	
C2CEOR06CP1B1				51	



Раздвижные двери

Код	Коридор с крышей	Коридор с вертикальными стенками	Ширина коридора, мм	Описание	Совместимость с CAC/HAC
CUSR1SDLHB1	X	X	900	Одinarная, открывается влево	CAC/HAC
CUSR1SDRHB1				Одinarная, открывается вправо	
CUD1SDB1			1200/1800	Двойная раздвижная дверь	CAC/HAC
CUD2SDB1				Двойные раздвижные двери, 2 шт. в комплекте	

Для заказа других цветов замените B1 (черный) на S1 (Серебристый).

Рамы-адаптеры для раздвижных дверей



Код	Ширина коридора, мм	Ширина шкафа, мм	Диапазон регулировки, мм	RU	Совместимость с CAC/HAC
C2SDT8W03DAB1	900	—	—	42-45	CAC/HAC
C2SDT9W03DAB1				48-51	
C2SDT8W04DAB1	1200	—	—	42-45	
C2SDT9W04DAB1				48-51	
C2SDT8W06DAB1	1800	—	—	42-45	
C2SDT9W06DAB1				48-51	

Для заказа других цветов замените B1 (черный) на W1 (белый).
 Доступны одinarные раздвижные двери серебристого цвета. Замените B1 (черный) на S1 (Серебристый).
 Замените ** на 06 (600 мм), 07 (700 мм) или 08 (800 мм).

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Направляйте холодный воздух туда, где он необходим



Воздуховоды для холодного воздуха Net-Direct™ обеспечивают оптимизированное эффективное управление потоком воздуха для повышения надежности сети.

- Воздуховоды обеспечивают подачу охлаждающего воздуха непосредственно из холодного коридора в вентиляторы коммутаторов
- Полностью пассивны, не требуют энергии для работы и устранения перебоев
- Обеспечивают воздушный поток спереди назад, что позволяет эффективно развертывать сетевые коммутаторы с использованием универсального холодного коридора Net-Contain™
- Обеспечивают снижение энергопотребления вентилятора, позволяя снизить скорость его вращения, повышая надежность коммутатора

Доступны для коммутаторов Cisco^ Nexus, Catalyst и MDS и коммутаторов серии Juniper EX.

Выводите горячий воздух



Вытяжные короба Net-Direct™ выводят горячий воздух из шкафа на расстоянии от соседних устройств в неизолированных средах

- Вытяжные короба направляют горячий воздух непосредственно в горячий коридор, не давая ему попасть в соседние коммутаторы
- Полностью пассивны, не требуют электроэнергии для работы и устранения перебоев
- Направляют поток горячего воздуха в горячий коридор, что способствует эффективному развертыванию сетевых коммутаторов со стандартной конфигурацией горячего / холодного коридора
- Позволяют снизить энергопотребление вентилятора, скорость его вращения, повышая надежность коммутатора

Доступны для коммутаторов Cisco^ Nexus и Catalyst.

Запатентованная система направления воздушных потоков внутри шкафа оптимизирует эффективность системы охлаждения путем установки сквозных потоков воздуха через шкаф.

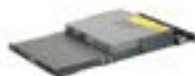
^Cisco и Cisco Nexus являются зарегистрированными торговыми марками компании Cisco Systems Technology и / или ее дочерних компаний в США и некоторых других странах.

*Патенты № 8 035 965, № 7 855 885 и № 7 595 985 - Сетевой шкаф с системой управления воздушным потоком

Воздуховоды для коммутаторов

Внутренние короба для воздуха Net-Direct™

- Пассивные внутренние короба Net-Direct™ направляют охлаждающий воздух из холодного коридора в притяжные вентиляторы коммутаторов
- Пассивные вытяжные короба Net-Direct™ направляют воздух из бокового канала коммутатора в горячий коридор



CDE1



CDE2



CNLTD21B2



CNLTD52A2



CNLTD142A3



CNLTD72A3



DIBBC2314S21W



DIRLCC2214M21W



DIRBB2007S21W



Вытяжные короба

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	
Воздуховоды			
CDE1	Воздуховод, 1 RU, находится под коммутатором, обеспечивает воздушный поток из холодного коридора к Cisco Catalyst 4948, 4928 и 4924. Оптимизирован для использования в приложениях серверного шкафа.	1	
CDE2	Воздуховод, 1 RU, находится на одном уровне и под коммутатором, обеспечивает воздушный поток из холодного коридора к удлинителям Cisco Nexus N2K-C2148T-1GE, N2K-C2248TP-1GE и N2K-C2232PP-10GE и Cisco WS-C4948E-F, WS-C4948E-F-S и WS-C4948E-F-E. Оптимизирован для использования в приложениях серверного шкафа.		
CNLTD21B2	Воздуховод для коммутатора Cisco Catalyst 4900M. В комплекте один воздуховод 2 RU и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
CNLTD52A2	Воздуховод для коммутатора Cisco Catalyst 6504-E. В комплекте верхний (2 RU) и нижний (2 RU) воздуховоды и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
DIRLCC2214M21W	Воздуховод для коммутатора Cisco Catalyst 6509-E. В комплекте верхний (2 RU) и нижний (2 RU) воздуховоды и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
DIRBB2007S21W	Воздуховод для коммутатора Cisco Nexus 7004. В комплекте один воздуховод (2 RU) и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
CNLTD142A3	Воздуховод для коммутатора Cisco Nexus 7009. В комплекте верхний (3 RU) и нижний (3 RU) воздуховоды и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
CNLTD72A3	Воздуховод для коммутатора Cisco MDS 9506. В комплекте верхний (3 RU) и нижний (3 RU) воздуховоды и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
DIBBC2314S21W	Воздуховод для коммутатора Cisco MDS 9513. В комплекте верхний (2 RU) и нижний (2 RU) воздуховоды и боковой канал. Совместим с сетевыми шкафами Net-Access™ N-type.		
CID1RU22-23DB1	Воздуховод 1 RU для коммутатора Cisco Nexus 9372, совместим с коммутаторами глубиной 21,5-23,5 дюймов.		
CID2RU16-20DB1	Воздуховод для коммутаторов Cisco TOR, 2 RU, совместим с коммутаторами глубиной 16-20 дюймов.		
DIFBA2002S00S	Воздуховод для коммутатора Cisco Nexus 9396.		
DIFBA3003S00S	Воздуховод для коммутатора Cisco Nexus 93128.		
DIRLCC3210S17W	Воздуховод для коммутатора Cisco Catalyst 6807XL.		
DIRLCC25S23W	Воздуховод для коммутатора Cisco Catalyst 6880X.		
Вытяжные короба			
DERLCC6509A	Вытяжной короб для шкафов Net-Access™ N-type глубиной 1070 мм. Предназначен для коммутатора Cisco Catalyst 6509.		1
DERLCC9513A	Вытяжной короб для шкафов Net-Access™ N-type глубиной 1070 мм. Предназначен для коммутатора Cisco MDS 9513.		
DERLCC7009A	Вытяжной короб для шкафов Net-Access™ N-type глубиной 1070 мм. Предназначен для коммутатора Cisco Nexus 7009.		
DERLCC6513A	Вытяжной короб для шкафов Net-Access™ N-type глубиной 1070 мм. Предназначен для коммутатора Cisco Catalyst 6513.		

^Cisco, Catalyst и Cisco Nexus являются зарегистрированными торговыми марками компании Cisco Systems, Inc. и ее дочерних компаний в США и других странах.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Аксессуары для герметизации

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



FLBSIM-51



BFS100X2000



TLBP1R-V



TLBP1S-V



TLBP2R-V



BR1B



RFG*X*Y

Код	Описание	Цвет	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
-----	----------	------	--------------	---------------

Шторка

FLBSIM-51	Полноразмерная шторка закрывает 1-51 последовательные юнита стойки на стандартных вертикальных монтажных направляющих шириной 482,6 мм.	Черный	1	–
-----------	---	--------	---	---

Изолирующая полоса из вспененного материала

BFS100X2000	Изолирующая полоса (1 x 20 дюймов) с герметичным виниловым пенопластом (1,6 мм).	Черный	1	10
-------------	--	--------	---	----

Панель-заглушка, монтаж без инструмента

TLBP1R-V	Панель-заглушка 1 RU, монтируется без инструмента, с круглым отверстием шириной 483 мм для резьбовых направляющих.	Черный	5	–
TLBP1R-V10		Белый		
TLBP1S-V	Панель-заглушка 1 RU, монтируется без инструмента, с квадратным отверстием шириной 483 мм для отверстий для гайки 3/8" (может использоваться с установленными гайками или без них).	Черный		
TLBP1S-V10		Белый		
TLBP2R-V	Панель-заглушка 2 RU, монтируется без инструмента, с круглым отверстием шириной 483 мм для резьбовых направляющих.	Черный		
TLBP2S-V		Белый		
TLBP2S-V10	Панель-заглушка 2 RU, монтируется без инструмента, с квадратным отверстием шириной 483 мм для отверстий для гайки 3/8" (может использоваться с установленными гайками или без них).	Белый	50	–
TLBP1S-L	Панель-заглушка 1 RU, монтируется без инструмента, с квадратным отверстием шириной 483 мм для отверстий для гайки 3/8" (может использоваться с установленными гайками или без них), в комплекте 50 шт.	Черный		

Бланкирующие панели 19" с щеточным проемом

BR1B	Бланкирующая панель 1 RU 19" с щеточным проемом для ввода кабеля с фронтальной стороны	Черный	1	1
BR2B	Бланкирующая панель 2 RU 19" с щеточным проемом для ввода кабеля с фронтальной стороны			

Герметизирующий кабельный ввод для фальшпола CoolBoot™ - монтаж в фальшпол

RFG10X8Y	Внешний размер 254,0 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 208,3 мм x 157,5 мм.	Темно-синий	1	10
RFG12X4Y	Внешний размер 304,8 мм x 101,6 мм, размер проема для кабелей 259,1 мм x 55,9 мм.			
RFG12X8Y	Внешний размер 304,8 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 259,1 мм x 157,5 мм.			
RFG3DY	Внешний диаметр 121,9 мм, диаметр проема для кабелей 68,6 мм.			
RFG5DY	Внешний диаметр 172,7 мм, диаметр проема для кабелей 119,4 мм.			
RFG6X8Y	Внешний размер 152,4 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 106,7 мм x 157,5 мм.			
RFG8X8Y	Внешний размер 203,2 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 157,5 мм x 157,5 мм.			

Продолжение на следующей странице

Аксессуары для герметизации (продолжение)



RFG*X*SMY

Код	Описание	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
Герметизирующий кабельный ввод для фальшпола CoolBoot™ - монтаж на поверхности				
RFG10X8SMY	Внешний размер 254,0 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 208,3 мм x 157,5 мм.	Темно-синий	1	10
RFG12X4SMY	Внешний размер 304,8 мм x 101,6 мм, размер проема для кабелей 259,1 мм x 55,9 мм.			
RFG12X8SMY	Внешний размер 304,8 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 259,1 мм x 157,5 мм.			
RFG3DSMY	Внешний диаметр 121,9 мм, диаметр проема 68,6 мм.			
RFG5DSMY	Внешний диаметр 172,7 мм, диаметр проема 119,4 мм.			
RFG6X8SMY	Внешний размер 152,4 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 106,7 мм x 157,5 мм.			
RFG8X8SMY	Внешний размер 203,2 мм x 203,2 мм, размер проема для кабелей 157,5 мм x 157,5 мм.			

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
Герметизирующий верхний кабельный ввод CoolBoot™			
CTGN1X5	Используется для герметизации отверстий размером 1 x 5 дюймов при вводе кабелей через крышу шкафа. Герметичный материал и стяжка Ultra-Cinch™ стягивают верх кабельного ввода, предотвращая выход воздуха вокруг кабельных жгутов, чтобы улучшить охлаждение сетевого оборудования и снизить затраты на энергию. Используется со шкафами Net-Access™ шириной 600 мм.	1	10
CTGN3X5	Используется для герметизации отверстий размером 3 x 5 дюймов при вводе кабелей через крышу шкафа. Герметичный материал и стяжка Ultra-Cinch™ стягивают верх кабельного ввода, предотвращая выход воздуха вокруг кабельных жгутов, чтобы улучшить охлаждение сетевого оборудования и снизить затраты на энергию. Используется со шкафами Net-Access™ шириной 700, 800 и 1000 мм.		
CTGN6X6	Используется для герметизации отверстий размером 6,5 x 6,5 дюймов при вводе кабелей через крышу шкафа. Герметичный материал и стяжка Ultra-Cinch™ стягивают верх кабельного ввода, предотвращая выход воздуха вокруг кабельных жгутов, чтобы улучшить охлаждение сетевого оборудования и снизить затраты на энергию. Используется со шкафами Net-Access™ шириной 600, 700, 800 и 1000 мм.		



CTGN1X5



CTGN3X5



CTGN6X6

Заглушка для потолочного кабельного ввода и ободок для защиты кабеля



STCN1X5

STCN3X5



STCN6X6



CTNBZL6X6

STCN1X5	Используется для герметизации отверстий в верхней части шкафа размером 1,5 x 5 дюймов. Может также использоваться для присоединения кабельного ввода CTGN1X5 к отверстиям, с которых сняты заглушки. Применяется в шкафах Net-Access™.	10	1
STCN3X5	Используется для герметизации отверстий в верхней части шкафа размером 3,5 x 5 дюймов. Может также использоваться для присоединения кабельного ввода CTGN3X5 к отверстиям, с которых сняты заглушки. Применяется в шкафах Net-Access™.		
STCN6X6	Используется для защиты кабелей, проложенных через верхние пробивочные отверстия шкафа размером 6 x 6 дюймов. Может также использоваться для присоединения кабельного ввода CTGN6X6 к отверстиям, с которых сняты заглушки. Применяется в шкафах Net-Access™.	10	1
CTNBZL6X6	Используется для защиты кабелей, проложенных через верхние пробивочные отверстия шкафа размером 6,5 x 6,5 дюймов. Может также использоваться для присоединения кабельного ввода CTGN6X6 к отверстиям, с которых сняты заглушки. Применяется в шкафах Net-Access™.		

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Четырехопорные стойки и аксессуары

- Независимые передние и задние направляющие могут регулироваться без передвижения стойки
- Все юниты пронумерованы, что позволяет быстро распределять место в стойке (маркировка по стандарту TIA 606)
- В верхней раме имеется множество отверстий для крепежа лотков лестничного типа
- Сварная конструкция ускоряет монтаж
- Вертикальные кабельные организаторы PatchRunner™ и NetRunner™ монтируются на любой из четырех углов стойки
- К стойке прилагаются заземляющие шайбы, позволяющие обеспечить полное электрическое связывание конструктива



R4P



R4PWH

Четырехопорные стойки

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Направляющие	Нагрузка, кг	Цвет	Ст. к-во в уп.	
R4P79	2006	591	762	42	С резьбой #12-24	1134	Черный	1	
R4PCN79	2006	591	762		Закладная гайка				
R4P23	2134	591	584	45	С резьбой #12-24				Белый
R4P	2134	591	762						
R4P36	2134	591	914						
R4P42	2134	591	1054						
R4PWH	2134	591	762						
R4P36WH	2134	591	914						
R4P23CN	2134	591	584		Закладная гайка		Черный		
R4PCN	2134	591	762						
R4P36CN	2134	591	914						
R4P42CN	2134	591	1054						
R4PCNWH	2134	591	762						
R4P36CNWH	2134	591	914						
R4P2396	2441	591	584	52	С резьбой #12-24	Черный			
R4P96	2441	591	762						
R4P3696	2441	591	914						
R4P4296	2441	591	1054						
R4P3696WH	2441	591	914						
R4P23CN96	2441	591	584			Закладная гайка	Белый		
R4PCN96	2441	591	762						
R4P36CN96	2441	591	914						
R4P42CN96	2441	591	1054						
R4P36CN96WH	2441	591	914				Черный		
						Белый			

Продолжение на следующей странице

Четырехопорные стойки и аксессуары (продолжение)

Четырехопорные стойки



R4PWF



RSHLF



CVPDUB

Код	Описание	Высо-та, мм	Шири-на, мм	Глуби-на, мм	Длина, мм	Вы-сота в RU	Нагруз-ка, кг	Цвет	Ст. к-во в уп.
R4PWF	Водопадный кабельный ввод, монтаж над стойкой.	50	662	216	—	—	—	Черный	1
RSHLF23	Полка	44	483	584		1	275		
RSHLF				762					
RSHLF36				914					
RSHLF36WH				914				Белый	
CVPDUB	Кронштейны для монтажа ПДУ (2 шт.)	152	91	216	12.7	—	—	Черный	
S1224-C	Винты #12-24 (100 шт.)	—	—	—					
CNWS1224-C	Винты #12-24 с заклад. гайками (100 шт.)								
CNWSM6-C	Винты М6 с закладными гайками (100 шт.)				15.0				

Доступны дополнительные аксессуары.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Двухпорные стойки и аксессуары

- Все юниты пронумерованы, что позволяет быстро распределять место в стойке (номера по спецификациям TIA606)
- 3-дюймовая стойка – допустимая нагрузка 454 кг
- 6-дюймовая стойка – допустимая нагрузка 680 кг
- Двусторонние универсальные крепежные отверстия #12-24
- Могут использоваться со всеми кабельными организаторами и патч-кордами Panduit™ в дополнение к любым 19-дюймовым промышленным компонентам
- В комплекте 24 монтажных винта #12-24
- Зазубренные шайбы, прорезающие краску, обеспечивают электрическое связывание для упрощенного заземления; для систем полного заземления используются комплекты StructuredGround™ см. раздел N.
- 6-дюймовая стойка R2P6S используется с системами PatchRunner™, при монтаже NetRunner™ используйте комплект бокового крепления WMPVSMK



R2P

R2PWH



R2P6S



RFAKIT



R2PPDUB

Двухпорные стойки

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Направляющие	Нагрузка, кг	Цвет	Ст. к-во в уп.
R2P48	1219	516	76	24	С резьбой #12-24	136	Черный	1
R2P79	2006			42				
R2P	2134			618			45	
R2PWH		45						
R2PW	2134	516	152	52		680	Черный	
R2P96	2441			45				
R2P6S	2134			52				
R2P6S96	2441							

Аксессуары для двухпорных стоек

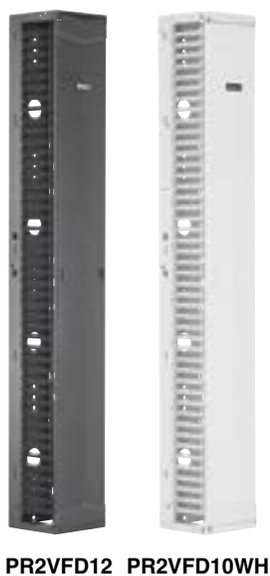
Код	Описание	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Цвет	Ст. к-во в уп.
RFAKIT	Комплект анкерного крепления стойки на бетонный пол (4 шт. в комплекте).	—	—	—	95	Серебр.	1
S1224-C	5-дюймовые крепежные винты #12-24, 100 шт.	—	—	—	12.7	—	100
R2PPDUB	Кронштейны для монтажа блоков питания, комплект из 2 шт.	157	27	Регулируется: мин. 315, макс. 518	—	Черный	1

Доступны дополнительные аксессуары.

А. Новинки и бестселлеры
 В. Медные решения
 С. Оптические решения
 Д. Лицевые панели, розетки, коробки
 Е. Промышленные сети
 Ф. Аудиовидеосистемы
 Г. Системы Keystone
 Н. Зонное каблирование
 Ж. Системы прокладки кабеля
 К. Кабельные короба
 Л. Шкафы, стойки, организаторы
 М. Управление питанием
 N. Системы заземления
 О. Маркировка
 Р. Стяжки и крепеж
 Q. Алфавитный указатель

Вертикальные кабельные организаторы PatchRunner™ 2

- Двери закрываются защелкиванием, облегчая эксплуатацию
- Организаторы поставляются вместе с дверями, что упрощает процесс заказа и утилизацию упаковки
- Устанавливаются без монтажных кронштейнов, что ускоряет работу и снижает издержки
- Организаторы и двери доступны в черном и белом цвете
- Закругленные пальцы кабельного организатора позволяют вывести кабели в вертикальный проход; горизонтальные организаторы не требуются
- Полезная емкость организатора на 17% больше, чем в организаторах серии PRV
- Пальцы расположены напротив юнитов стойки
- Встроенные средства контроля радиуса изгиба обеспечивают безопасную эксплуатацию
- Опциональные вертикальные держатели монтируются на пальцы организатора для упрощения эксплуатации и поддержания эстетичного внешнего вида
- Катушки для излишков кабеля позволяют избежать их провисания и использовать патч-корды одной длины



Код Цвет черный	Код Цвет белый	Высо- та, мм	Шири- на, мм	Глуби- на, мм	Вы- сота в RU	Одно- или двустор.	Кол-во дверей	Ст. к-во в уп.		
PR2VD0679	PR2VD0679WH	2003	152	523	42	Двустор.	2	1		
PR2VD1279	PR2VD1279WH	2003	305	523						
PR2VFD0679	PR2VFD0679WH	2003	152	305		Одностор.	1			
PR2VFD1279	PR2VFD1279WH	2003	305	305						
PR2VD06	PR2VD06WH	2130	152	523	45	Двустор.	2			
PR2VD08	PR2VD08WH	2130	203	523						
PR2VD10	PR2VD10WH	2130	254	523						
PR2VD12	PR2VD12WH	2130	305	523						
PR2VFD06	PR2VFD06WH	2130	152	305					Одностор.	1
PR2VFD08	PR2VFD08WH	2130	203	305						
PR2VFD10	PR2VFD10WH	2130	254	305						
PR2VFD12	PR2VFD12WH	2130	305	305						
PR2VSD06	PR2VSD06WH	2130	152	523		Двустор.	2			
PR2VSD08	PR2VSD08WH	2130	203	523						
PR2VSD10	PR2VSD10WH	2130	254	523						
PR2VSD12	PR2VSD12WH	2130	305	523						
PR2VD0696	PR2VD0696WH	2435	152	523	52			Одностор.	1	
PR2VD0896	PR2VD0896WH	2435	203	523						
PR2VD1096	PR2VD1096WH	2435	254	523						
PR2VD1296	PR2VD1296WH	2435	305	523						
PR2VFD0696	PR2VFD0696WH	2435	152	305		Двустор.	2			
PR2VFD0896	PR2VFD0896WH	2435	203	305						
PR2VFD1096	PR2VFD1096WH	2435	254	305						
PR2VFD1296	PR2VFD1296WH	2435	305	305						
PR2VSD0696	PR2VSD0696WH	2435	152	523				Одностор.	1	
PR2VSD0896	PR2VSD0896WH	2435	203	523						
PR2VSD1096	PR2VSD1096WH	2435	254	523						
PR2VSD1296	PR2VSD1296WH	2435	305	523						

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

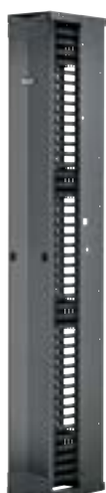
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

PatchRunner™ 2 улучшенный вертикальный организатор с вертикальной коммутацией



PE2VD12



PE2VFD12

Код Цвет черный	Код Цвет белый	Высо- та, мм	Шири- на, мм	Глуби- на, мм	Вы- со-та в RU	Одно- или двустор.	Кол- во дверей	Кол-во вертик. RU	Ст. к-во в уп.	
PE2VD06	PE2VD06WH	2130	152	681	45	Одност.	2	6	1	
PE2VD08	PE2VD08WH	2130	203	681				9		
PE2VD10	PE2VD10WH	2130	254	681				12		
PE2VD12	PE2VD12WH	2130	305	681				15		
PE2VFD06	PE2VFD06WH	2130	152	415		Двуст.	1	6		
PE2VFD08	PE2VFD08WH	2130	203	415				9		
PE2VFD10	PE2VFD10WH	2130	254	415				12		
PE2VFD12	PE2VFD12WH	2130	305	415				15		
PE2VSD06	PE2VSD06WH	2130	152	681		52	Двуст.	1		6
PE2VSD08	PE2VSD08WH	2130	203	681						9
PE2VSD10	PE2VSD10WH	2130	254	681						12
PE2VSD12	PE2VSD12WH	2130	305	681						15
PE2VD0696	PE2VD0696WH	2435	152	681	Одност.		2	6		
PE2VD0896	PE2VD0896WH	2435	203	681				9		
PE2VD1096	PE2VD1096WH	2435	254	681				12		
PE2VD1296	PE2VD1296WH	2435	305	681				15		
PE2VFD0696	PE2VFD0696WH	2435	152	415	Одност.		1	6		
PE2VFD0896	PE2VFD0896WH	2435	203	415				9		
PE2VFD1096	PE2VFD1096WH	2435	254	415				12		
PE2VFD1296	PE2VFD1296WH	2435	305	415				15		
PE2VSD0696	PE2VSD0696WH	2435	152	681	Двуст.	1	6			
PE2VSD0896	PE2VSD0896WH	2435	203	681			9			
PE2VSD1096	PE2VSD1096WH	2435	254	681			12			
PE2VSD1296	PE2VSD1296WH	2435	305	681			15			

Аксессуары к кабельному организатору PatchRunner™ 2



Код	Описание	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.	
PR2VEP	Торцевая панель PatchRunner™ 2 для использования с организаторами 45RU	Черный	1		
PR2VEPWH		Белый			
PR2VEP96	Торцевая панель PatchRunner™ 2 для использования с организаторами 52RU	Черный			
PR2VEP96WH		Белый			
PE2VEP	Торцевая панель PatchRunner™ 2 для использования с организаторами 45RU для улучшенной модели PE2	Черный			
PE2VEPWH		Белый			
PE2VEP96	Торцевая панель PatchRunner™ 2 для использования с организаторами 52RU для улучшенной модели PE2	Черный			
PE2VEP96WH		Белый			
R2PPR2VWF	Крыша водопадного типа PatchRunner™ 2 для использования с двухпорными стойками	Черный			
R2PPR2VWFWH		Белый			
R4PPR2VWF	Крыша водопадного типа PatchRunner™ 2 для использования с четырехпорными стойками типа R4P	Черный			
R4PPR2VWFWH		Белый			
PR2VBPК	Заглушки PatchRunner™ 2 для круглых отверстий, комплект из 5 штук	Черный			10
PR2VGК	Уплотнение PatchRunner™ 2 для круглых отверстий, комплект из 5 штук				
PRSP7	Пластиковая катушка для излишков кабеля, монтируется спереди. Глубина 7" (177.8 мм)				
PRSP5	Пластиковая катушка для излишков кабеля, монтируется спереди или сзади. Глубина 5" (127 мм)				
WR5E-X	Пальцевые держатели кабеля на защелках.				
			10	100	

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные короба

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

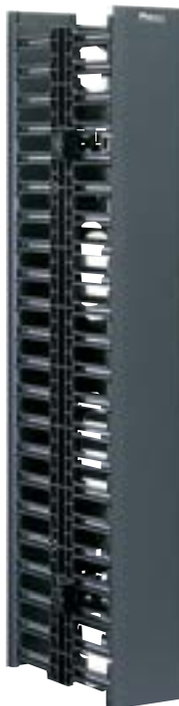
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Вертикальные кабельные организаторы NetRunner™

- Держатели кабеля, встроенные в каждый палец организатора, помогают удерживать кабели в пределах юнита стойки
- Держатели кабеля на защелках устанавливаются на пальцы организатора во время монтажа и обслуживания
- Двухсторонние крышки открываются в обе стороны на 110° и обеспечивают беспрепятственный доступ к кабелям
- Вертикальные организаторы поставляются с крышками, монтажными скобами и винтами #12-24



WMPV22E



WMPVF22E

Вертикальный кабельный организатор NetRunner™

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Одно- или двустор.	Цвет	Ст. к-во в уп.
WMPV22E	1054	125	306	22	Двусторонний	Черный	1
WMPV45E	2108			170			
WMPVHC45E		357					
WMPVF22E	1054	125	165	22	Односторонний		
WMPVF45E	2108			170			
WMPVHCF45E		192					

Аксессуары для организатора NetRunner™

Код	Описание	Высота в RU	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
WMPVCBE	Скоба для монтажа организатора NetRunner™ между стойками. В комплекте 4 скобы.	—	Черный	1	10
WMPVCMB	Скоба-адаптер. Монтируется спереди или сзади стойки на расстоянии 41,1 мм от внешнего края стойки до центра монтажного отверстия. Для центрального монтажа организаторов NetRunner™ требуется 2 комплекта. В комплекте 4 скобы и монтажные винты.				
WMPVSMK	Комплект скоб NetRunner™. Монтируются сбоку. Для использования с двухопорными стойками с каналом 6 дюймов.				
NREPB1	Торцевая панель для использования с WMPVHCF45E/WMPVHC45E. Две секции панели закрывают 45 RU с одной стороны.	45			—
WMPV45EPB1	Торцевая панель для использования с WMPVF45E/WMPV45E. Две секции панели закрывают 45 RU с одной стороны.				
WMPV45ERTW	Верхний кабельный лоток с закругленными краями. Для использования со стойками R2P и WMPV45E/WMPVHC45E.	—			
WR5E-X	Держатели кабеля на защелках.				

Горизонтальные кабельные организаторы PatchLink™

- Патентованная навесная крышка с двумя петлями обеспечивает доступ к кабелям без ее снятия
- Проходные отверстия обеспечивают прокладку кабелей спереди назад
- Гибкие передние пальцы организатора облегчают переконфигурацию патч-кордов

- Гибкие задние пальцы обеспечивают доступ для заделки кабелей на патч-панели
- Задний кабельный организатор позволяет прокладывать кабели вокруг стойки и вводить их в вертикальные организаторы
- Монтируются в 19" стойку или шкаф



WMPSE



WMPH2E*



WMP1E



WMPH2E



WMPFSE



WMP1E



WMPH2E

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Одно- или двустор.	Цвет	Ст. к-во в уп.
WMPSE	44	483	226	1	Двусторонний	Черный	1
WMPH2E*			200				
WMP1E			226				
WMPFSE	44	483	94	1	Односторонний	Черный	1
WMPH2E*			69				
WMP1E			94				
WMPH2E*	89	513	94	2			

*Включает переднюю крышку и два зажима для контроля радиуса кабеля.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Горизонтальные кабельные организаторы высокой емкости NetManager™

- Инновационные пальцы организатора с закругленными краями и загнутыми назад концами облегчают монтаж и обслуживание системы
- Проемы между пальцами на задней стороне организатора позволяют установить дополнительно открытые D-образные кольца
- Могут использоваться для горизонтальной прокладки кабельных жгутов большого диаметра
- Патентованная навесная крышка с двумя петлями обеспечивает доступ к кабелям без ее снятия
- Проходные отверстия позволяют осуществить прокладку кабелей спереди назад
- Встроенные кабельные держатели удерживают кабель на месте для легкости перемещений, модификаций и изменений
- В комплект входят крышки, винты #12-24 и M6
- Могут использоваться с вертикальными организаторами NetRunner™ WMPVHC45E и WMPVHCF45E и с вертикальными организаторами PatchRunner™



NM2



NMF3



NMF4



NMF1WH



NMF2WH

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Одно- или двустор.	Цвет	Ст. к-во в уп.	
NM1	44	482	332	1	Двусторонний	Черный	1	
NM2	88			2				
NM3	133			3				
NM4	177			4				
NMF1	44	482	157	1	Односторонний			Белый
NMF2	88			2				
NMF3	133			3				
NMF4	177			4				
NMF1WH	44			1				
NMF2WH	88			2				
NMF3WH	133			3				
NMF4WH	177			4				

Доступны передние и задние бланкирующие панели.

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Горизонтальные кабельные организаторы Open-Access™

- Уникальные защелкивающиеся полукольца для обеспечения полной универсальности применения
- Патентованное кольцо организатора кабелей
- Сквозные отверстия позволяют осуществить прокладку кабелей спереди назад
- Устанавливаются в 19-дюймовые стойки или шкафы
- Винты входят в комплект
- Подходят для размещения над и под патч-панелью 1 RU или коммутатором для лучшего доступа к портам



SMPH1



SMPH2



SMPHF1



SMPHNF1



SMPHF2



SMPHN2

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Одно- или двустор.	Цвет	Ст. к-во в уп.
SMPH1	44	483	218	1	Двусторонний	Черный	1
SMPH2	88		228	2			
SMPHF1	44		87	1	Односторонний		
SMPHNF1			144				
SMPHF2	88		87	2			
SMPHN2			144				

Доступны опциональные крышки.

Лотки для прокладки кабелей

- Лотки для прокладки кабелей в стойке
- Позволяют контролировать радиус изгиба как медного, так и оптического кабеля
- Прочная и легкая алюминиевая конструкция
- Устанавливаются в 19-дюймовые стойки, а также могут крепиться на стену



CMLT19



CMUT19



CMT4

Код	Описание	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Цвет	Ст. к-во в уп.
CMLT19	Нижний кабельный лоток 4 RU с контролем радиуса изгиба кабелей монтируется внизу 19-дюймовой стойки.	203	483	114	4	Черный	1
CMUT19	Верхний кабельный лоток 2 RU с контролем радиуса изгиба кабелей монтируется вверху 19 дюймовой стойки.	89			2		
CMT4	Кабельный лоток 4 RU	176			4		

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Полки для монтажа в стойку

- Максимальная допустимая нагрузка 113 кг
- Для активного оборудования имеются перфорированные полки для лучшего распределения тепла
- Приспособления для монтажа входят в комплект.



SRM19FM2



SRM19CMV3



SRM19X18A1

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Тип полки	Материал	Нагрузка, кг	Цвет	Ст. к-во в уп.
SRM19FM1	44	483	385	1	Монтаж спереди	Сталь	13,6	Черный	1
SRM19FM2	88			2			23		
SRM19CMV3	133	489	316	3	Консольная, с перфорацией	Алюминий	90		
SRM19CM3					Консольная				
SRM19X18A1	44	483	457	1	Регулируемая	Сталь	113		
SRM19X25A1			635						

Доступны дополнительные полки.

Расширительные скобы

- Позволяют установить оборудование шириной 19" в стойку или шкаф шириной 23"
- Форма скоб позволяет монтировать панели заподлицо
- Приспособления для монтажа входят в комплект



PEB1



PEB2

Код	Описание	Высота в RU	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
PEB1	Комплект из двух скоб. Позволяют установить 19" оборудование в 23" стойку.	1	Черный	1	10
PEB2	Комплект из двух скоб. Позволяют установить 19" оборудование в 23" стойку.	2			

Аксессуары для прокладки кабеля в стойках

- Закругленные пальцы организатора поддерживают кабели при переходе в вертикальный канал
- Проемы между пальцами организатора совпадают с юнитами стойки
- Крепятся к патч-панелям или крепежным винтам оборудования
- Легкая пластиковая конструкция надежна и удобна в эксплуатации



CMBRC1



CMBRC5E

Код	Описание	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Цвет	Радиус, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
CMBRC1	Комплект из двух пальцев организатора; используется с патч-панелями.	44	19	77	1	Черный	12,7	1	10
CMBRC1E			25	129					
CMBRC5	Блок с 5 пальцами, используется с активным оборудованием.	222	26	84	5	Черный	6,35		
CMBRC5E				129					

Поворотные скобы для настенного монтажа

- Монтируются в 19-дюймовые стойки
- Имеют отверстия для кабельных стяжек
- Имеют стандартные 19-дюймовые крепежные отверстия
- Панель поворачивается для удобства доступа к кабелям
- Имеют площадки для нанесения маркировки
- Вмещают 19-дюймовые патч-панели, горизонтальные организаторы и сетевое оборудование



WBH1



WBH2



WBH3



WBH4

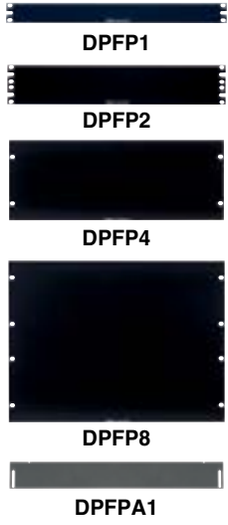


WBH4E

Код	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота в RU	Нагрузка, кг	Цвет	Ст. к-во в уп.
WBH1	44	513	159	1	10	Черный	1
WBH2	88			519	402		
WBH2E							
WBH3	133	513	159	3	30		
WBH4	177			519	402		
WBH4E							
WBH6E	267			6	60		

Панели-заглушки для стоек

- Резервируют место в стойке для будущих применений
- Регулируют воздушные потоки при установке в шкаф
- Монтируются в 19-дюймовые стойки и шкафы
- Монтажные винты #12-24 и М6 входят в комплект



Код	Ширина, мм	Глубина, мм	Высо-та в RU	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
DPFP1	44	483	1	Черный	1	10
DPFP2	88		2			
DPFP4	178		4			
DPFP8	355		8			
DPFPA1	60		1	Белый		
DPFP1WH	44					
DPFP2WH	88					

UL LISTED Аксессуары для угловых патч-панелей

- Обеспечивают аккуратный и законченный внешний вид инсталляции с угловыми патч-панелями Panduit
- Защищают подключения от несанкционированного доступа и случайных повреждений
- Соответствуют концепции горячих/холодных коридоров, не выпуская наружу холодный воздух



Код	Описание	Высо-та в RU	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
CPAF1BLY	Закрывает 1 юнит 19-дюймовой стойки.	1	1	10
CPATCBV	Верхняя заглушка для угловых патч-панелей; не занимает места в стойке.	–		

Замените BL (черный) на WH (белый).

Вертикальные кабельные организаторы внутри шкафа

- Используются для организации кабелей в шкафах от 27"
- Крепятся к направляющим оборудования
- Имеются два разных монтажных кронштейна для облегчения монтажа в различных конфигурациях шкафа
- Защелкивающиеся крышки входят в комплект



Код	Высо-та, мм	Шири-на, мм	Глуби-на, мм	Высо-та в RU	Место монтажа	Одно- или двусторон-ный	Цвет	Ст. к-во в уп.
SWMPV3440	1825	88	109	40	Монтаж сбоку	Односторон-ный	Черный	1
SWMPV2440		63						
SWMPV2340	1778	94	83		Монтаж спереди			
SWMPV3340		119						

Доступны другие размеры.

Содержание

SmartZone™ G5 блоки распределения питания (ПДУ) М.2 – М.6

 ПДУ с мониторингом входного тока – серия MI М.3

 ПДУ с мониторингом входного тока и управлением розетками – серия MS М.4

 ПДУ с мониторингом в каждой розетке – серия MPO М.4

 ПДУ с мониторингом и управлением в каждой розетке – серия MSPO М.5

 Базовые блоки распределения питания М.6

SmartZone™ G5 аксессуары М.7

 Датчики состояния окружающей среды М.7

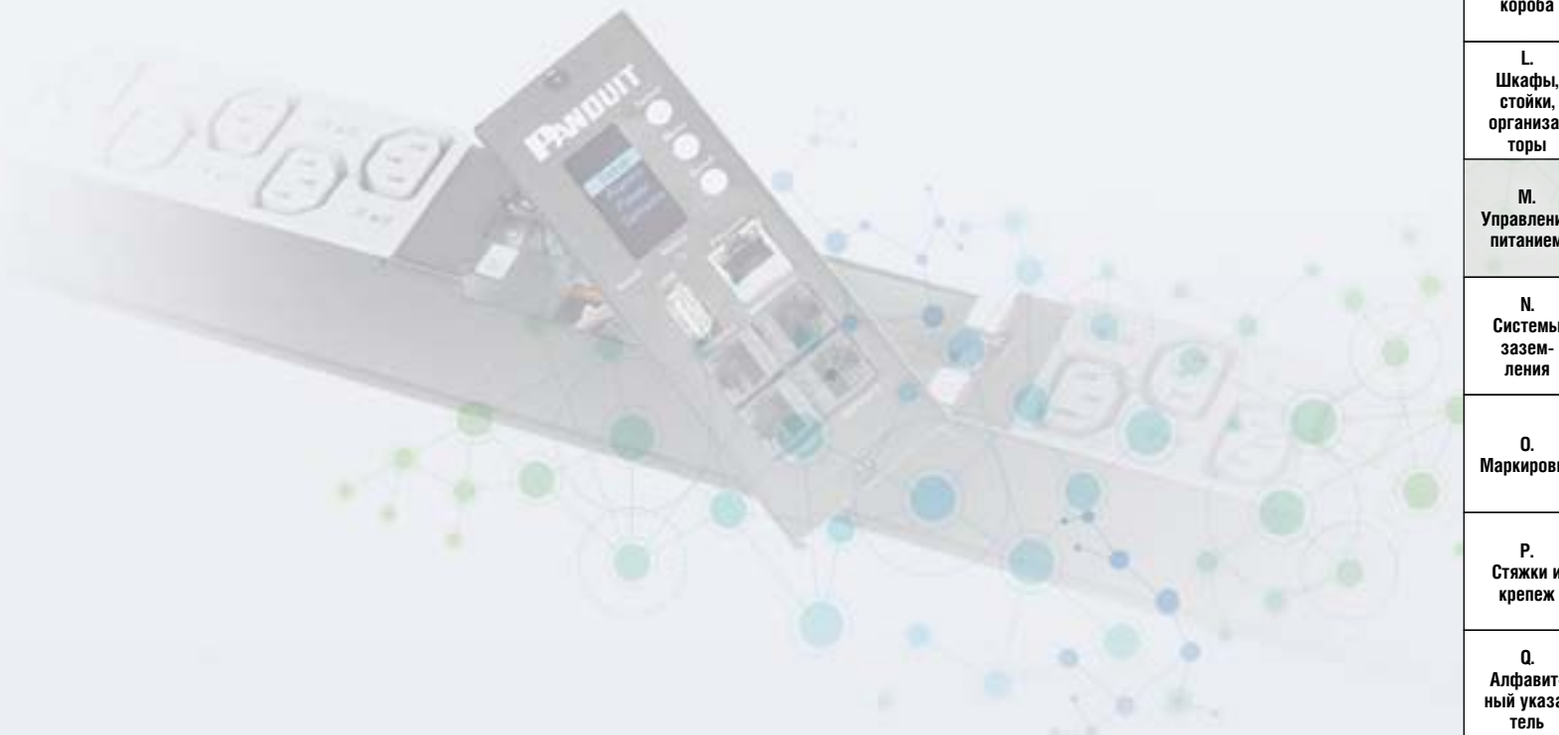
 Аксессуары для обеспечения безопасности М.7

SmartZone™ G5 кабели питания с замком М.8 – М.9

 Кабели питания с замком: IEC C13 – IEC C14 М.8

 Кабели питания с замком: IEC C19 – IEC C20 М.8

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель



А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

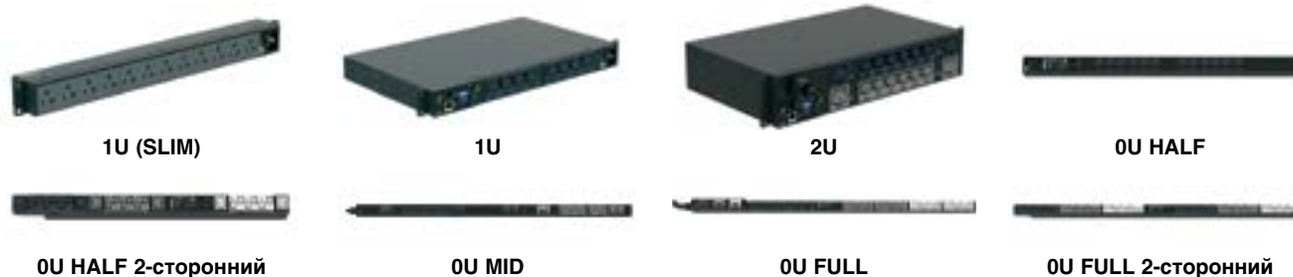
Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

SmartZone™ G5 блоки распределения питания (ПДУ)



Размеры

Форм-фактор	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1U (SLIM)	40,6	444,5	50,8
1U	43,2		198,1
2U	86,4		
0U HALF	817,9	50,8	53,3
0U HALF (2-сторонний)	914,4		111,8
0U MID	1491		53,3
0U FULL	1750,1		
0U FULL (2-сторонний)	1821,2		

Монтаж: вертикальные блоки имеют до 48 розеток и не занимают места в стойке.
Горизонтальные блоки имеют о 16 розеток и монтируются в стандартные стойки, занимая 1U или 2U.

Продолжение на следующей странице

ПДУ с мониторингом входного тока – серия MI

- Обеспечивают комплексный мониторинг для быстрого выявления проблем и определения неиспользуемого энергопотребления
- Могут также использоваться для мониторинга состояния окружающей среды с помощью датчиков и электронных замков с контролем доступа (продаются отдельно)

Код	Входной ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм) на уровне розетки	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P12D36M	16	1U	IEC 60309 2P+E	3.7	12	 (12)C13	43.51	443.51	269.75	1	—
P24D40M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E	3.7	24	 (20)C13  (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24D03M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	 (20)C13,  (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
P34D41M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	34	 (28)C13  (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P42D06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	42	 (36)C13,  (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415 VAC, трехфазные											
P30D05M	16	0U MID	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	30	 (24)C13,  (6)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
P42D42M	16	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	42	 (36)C13,  (6)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P24D43M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	 (12)C13,  (12)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P42D04M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	42	 (30)C13,  (12)C19	1750.01	54.99	53.01	1	—

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

ПДУ с мониторингом входного тока и управлением розетками — серия MS

В.
Медные решения

- Обеспечивают комплексный мониторинг энергопотребления, а также управление каждой розеткой

- Могут также использоваться для мониторинга состояния окружающей среды с помощью датчиков и электронных замков с контролем доступа (продаются отдельно)

С.
Оптические решения

Д.
Лицевые панели, розетки, коробки

Е.
Промышленные сети

Ф.
Аудио-видео-системы

Г.
Системы Keystone

Н.
Зонное каблирование

Ж.
Системы прокладки кабеля

К.
Кабельные короба

Л.
Шкафы, стойки, организаторы

М.
Управление питанием

Н.
Системы заземления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и крепеж

Q.
Алфавитный указатель

Код	Входной ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм) на уровне розетки	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P08E25M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8	(8)C13	43.5	443.5	269.7	1	—
P24E04M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24	(20)C13 (4)C19	1490.0	52.0	53.0	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24E01M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13 (4)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P32E06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	(24)C13 (8)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
200-240/346-415VAC, трехфазные											
P24E02M	16	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E	11.0	24	(18)C13 (6)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P24E03M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	(12)C13 (12)C19	1750.0	52.0	53.0	1	—
P36E09M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	(24)C13, (12)C19	1750.0	85.0	53.0	1	—

ПДУ с мониторингом в каждой розетке – серия MPO

- Обеспечивают мониторинг в каждой розетке и комплексный мониторинг для быстрого выявления проблем и определения неиспользуемого энергопотребления

- Могут также использоваться для мониторинга состояния окружающей среды с помощью датчиков и электронных замков с контролем доступа (продаются отдельно)

Код	Входной ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Кол-во в уп.	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
200-240VAC, однофазные											
P24F06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	(20)C13, (4)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P32F10M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	(24)C13 (8)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415 VAC, трехфазные											
P36F13M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	(24)C13, (12)C19	1750.01	84.99	53.01	1	—

ПДУ с мониторингом и управлением в каждой розетке – серия MSPO

- Обеспечивают мониторинг в каждой розетке и комплексный мониторинг с возможностью включения/выключения одной розетки или группы розеток
- Могут также использоваться для мониторинга состояния окружающей среды с помощью датчиков и электронных замков с контролем доступа (продаются отдельно)

Код	Входной ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм) на уровне розетки	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P08G10M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8	 (8)C13	43.51	443.51	269.75	1	—
P24G11M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24	 (20)C13  (4)C19	1489.99	51.99	53.01	1	—
200-240VAC, однофазные											
P24G06M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	 (20)C13  (4)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P32G13M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	 (24)C13  (8)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
200-240/346-415VAC, трехфазные											
P24G08M	32	0U FULL	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	 (12)C13  (12)C19	1750.01	51.99	53.01	1	—
P36G16M	32	0U FULL Wide	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	 (24)C13,  (12)C19	1750.01	84.99	53.01	1	—

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Продолжение на следующей странице

Базовые блоки распределения питания

- Базовые ПДУ обеспечивают распределение подачи питания на розетки; используются для подключения ИТ-оборудования в стойках или шкафах

Код	Входной ток на фазу	Форм-фактор	Тип вилки на входе	Полная мощность (кВА)	Кол-во розеток	Конфигурация розеток	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм) на уровне розетки	Кол-во в уп.	Кол-во в кор.
100-240VAC, однофазные											
P12B34M	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	12	(12)C13	40.6	444.5	50.8	1	—
P22B39M	16	0U HALF	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	22	(20)C13, (2)C19	817.9	50.8	53.3	1	—
P06B35M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	6	(6)C19	43.2	444.5	198.1	1	—
P12B36M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	12	(12)C13	43.2	444.5	198.1	1	—
P42B42M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	42	(36)C13, (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
P30B06M	32	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	30	(24)C13, (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
240/415VAC, трехфазные											
P06B38M	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	6	(6)C19	43.2	444.5	198.1	1	—
P42B44M	16	0U MID	IEC 60309 2P+E 6h	11.0	42	(36)C13, (6)C19	1491	50.8	53.3	1	—
P24B12M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	24	(12)C13, (12)C19	1750.1	50.8	53.3	1	—
P42B11M	32	0U FULL	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	42	(30)C13, (12)C19	1750.1	55.88	53.3	1	—
P48B45M	32	0U FULL 2-сторонний	IEC 60309 2P+E 6h	22.0	48	(36)C13, (12)C19	1821.2	50.8	111.8	1	—

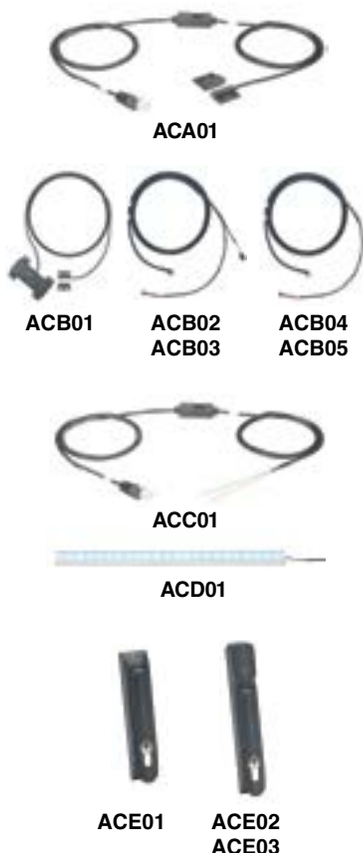
- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

SmartZone™ G5 датчики состояния окружающей среды



Код	Описание	Размеры Д x Ш x В (мм)	Длина (М)	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
EA001	Датчик температуры	44 x 21 x 11	2	1	1
EB001	Датчик температуры и влажности	44 x 21 x 11	2	1	—
EC001	3 датчика температуры и датчик влажности	44 x 21 x 11	2	1	—
ED001	Датчик протечки ленточный	60 x 60 x 22	2	1	—
EE001	Датчик протечки точечный	60 x 60 x 22	5	1	—
EF001	Расширитель на 3 датчика	85 x 32 x 27	—	1	—
EG001	Удлинитель для ленточного датчика протечки	—	2	1	—

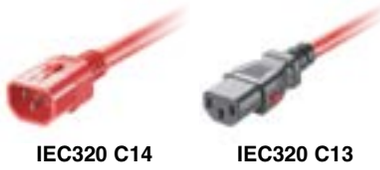
SmartZone™ G5 аксессуары для обеспечения безопасности



Код	Описание	Размеры Д x Ш x В (мм)	Длина (М)	Кол- во в уп.	Кол- во в кор.
ACA01	Датчики открытия дверей (магнитный, 2 части)	44 x 21 x 11 (29 x 19 x 7 для магнита)	1	1	1
ACB01	Хаб доступа для дверной ручки (можно выбрать холодный или горячий коридор)	95 x 37 x 29	—	1	—
ACB02	Комплект для подключения дверной ручки - холодный коридор (ACE02)	—	3	1	—
ACB03	Комплект для подключения дверной ручки - горячий коридор (ACE02)	—	2.6	1	—
ACB04	Комплект для подключения дверной ручки - холодный коридор (ACE01)	—	3	1	—
ACB05	Комплект для подключения дверной ручки - горячий коридор (ACE01)	—	2.5	1	—
ACC01	Точка подключения сухого контакта	44 x 21 x 11	1.8	1	—
ACD01	Светодиодная лампа освещения для шкафа, подключение через USB	382 x 17 x 12	—	1	—
ACE01	Поворотная дверная ручка без кард-ридера	—	—	1	—
ACE02	Поворотная дверная ручка с кард-ридером (125 кГц)	—	—	1	—
ACE03	Поворотная дверная ручка с кард-ридером (13.5 кГц)	—	—	1	—

SmartZone™ G5 кабели питания с замком: IEC C13 – IEC C14

- Защита от случайного отключения с обеих сторон
- Одобрены UL, CE, VDE, TUV
- Напряжение: 10A/250V
- Сечение: 17 AWG/1.0 мм²
- Оболочка: SJT/H05VV-F; ПВХ, температура эксплуатации 105°C
- 3 проводника; доступные цвета: BU (синий), BR (Коричневый), Желто-зеленый в полоску (ICC)



IEC320 C14

IEC320 C13



IEC320 C14

IEC320 C13



IEC320 C14

IEC320 C13

Код	Цвет	Длина, м	Внешний диаметр, мм	Ст. к-во в упак.
LPCA01X	Красный	0,6	7.95–8.25	10
LPCA02X		0,9		
LPCA03X		1,2		
LPCA04X		1,8		
LPCA06X	Синий	0,6		
LPCA07X		0,9		
LPCA08X		1,2		
LPCA09X		1,8		
LPCA11X	Черный	0,6		
LPCA12X		0,9		
LPCA13X		1,2		
LPCA14X		1,8		

Каждый шнур протестирован на диэлектрическую удерживаемость (Hi-Pot), полярность и целостность.

SmartZone™ G5 кабели питания с замком IEC C19 – IEC C20

- Защита от случайного отключения с обеих сторон
- Одобрены UL, CE, VDE, TUV
- Напряжение: 16A/250V
- Сечение: 15 AWG/1.5 мм²
- Оболочка: SJT/H05VV-F; ПВХ, температура эксплуатации 105°C
- 3 проводника; доступные цвета: BU (синий), BR (Коричневый), Желто-зеленый в полоску (ICC)



IEC320 C20

IEC320 C19



IEC320 C20

IEC320 C19



IEC320 C20

IEC320 C19

Код	Цвет	Длина, м	Внешний диаметр, мм	Ст. к-во в упак.
LPCB01X	Красный	0,6	9.25–9.45	10
LPCB02X		0,9		
LPCB03X		1,2		
LPCB04X		1,8		
LPCB06X	Синий	0,6		
LPCB07X		0,9		
LPCB08X		1,2		
LPCB09X		1,8		
LPCB11X	Черный	0,6		
LPCB12X		0,9		
LPCB13X		1,2		
LPCB14X		1,8		

Каждый шнур протестирован на диэлектрическую удерживаемость (Hi-Pot), полярность и целостность.

Содержание

Зажимы для заземления фальшпола N.2
Зажим из бронзы N.2
Комплекты для заземления N.2
Комплекты полос заземления N.3
Комплекты шин заземления N.3
Комплекты перемычек для заземления оборудования . . N.4 – N.5
Комплект для заземления зонных шкафов N.5
Комплект заземления для экранированного модуля N.6
Комплекты для порта ESD и заземляющий браслет N.6
Заземляющий крепеж N.6 – N.7
**Комплекты заземления — монтаж на установленное ранее
 оборудование N.8 – N.9**
Шины телекоммуникационного заземления N.10

A.
Новинки
и бест-
селлеры

B.
Медные
решения

C.
Опти-
ческие
решения

D.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

E.
Промыш-
ленные
сети

F.
Аудио-
видео-
системы

G.
Системы
Keystone

H.
Зонное
каблиро-
вание

J.
Системы
прокладки
кабеля

K.
Кабельные
короба

L.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

M.
Управление
питанием

N.
Системы
зазем-
ления

O.
Маркировка

P.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель



PATENTED

Зажимы для заземления фальшпола

- Используются для соединения проводов смешанной основной системы выравнивания потенциалов (СОСВП) между собой, а также соединения стоек фальшпола с проводами заземления
- Предназначены для соединения перпендикулярных проводов СОСВП в соответствии со стандартом TIA-942
- Крепятся к стойке с помощью одного болта
- Используются с проводами #6 - 1/0 AWG, обеспечивают минимизацию необходимого объема материальных запасов
- Возможность крепления к квадратным и круглым стойкам фальшпола обеспечивает большую гибкость применения



Монтаж на пьедестале

Код	Размеры, мм				Размер и тип стойки, дюймы
	Ширина	Шир. скобы	Глубина	Высота	
GPQC07-1/0	85,9	82,6	108,0	81,0	3/4" круглая, 7/8" круглая
GPQC10-1/0			106,4		7/8" квадратная, 1" круглая, 1-1/8" круглая
GPQC12-1/0			115,1		1-1/4" круглая
GPQC15-1/0	87,4	101,6	113,5		1-1/2" круглая
GPQC17-1/0			131,8		1-3/4" круглая
GPQC20-1/0			128,5		2" круглая

Для использования с медными проводами сечением от #6 AWG одножильными до 1/0 многожильными (16-50 мм²).

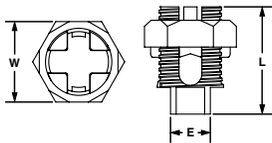


DB RATED

Зажим из бронзы



- Конструкция зажима позволяет легко вставлять перпендикулярные провода, что ускоряет монтаж
- Одобен UL 467 и сертифицирован CSA для монтажа прямым погружением в землю или бетон
- Одобен UL 467 и сертифицирован CSA для использования при напряжении 600В и температуре до 90°C
- Каждый зажим вмещает до двух проводов
- Широкий ассортимент размеров
- Изготовлен из прочной электролитной бронзы



Код	Диапазон сечений провода	Размеры по буквам, мм			Момент при затяжке, кг	Ст. к-во в уп.
		E	W	L		
SBQC1/0-X	#6 – #10 AWG	19,05	38,1	50,8	#6 – #4 AWG – 75 #3 – #1 AWG – 125 #1/0 – #4 AWG – 175	10



Комплекты для заземления

- Заземляют стойки и шкафы к магистральной шине заземления (MCBN)
- Зажимы НТАР, включенные в комплекты, монтируются с помощью обжимного инструмента
- Зажимы НТАР одобрены UL 467 и сертифицированы CSA для использования при напряжении 600 В
- Разработаны в соответствии с международными требованиями к заземлению



Код	Размеры проводов MCBN, AWG	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
RGCBNJ660P22	HTCT2-2-1 #6 – #2 AWG	Комплект для заземления шкафа: кабель #6 AWG (16 мм²) длиной 1,52 м, с одним наконечником 45°, болты, антиоксидант, медный зажим НТАР для подключения к магистральной шине заземления #6-#2 AWG (16 - 25 мм²).	1	10
RGCBNJ660PY	HTCT250-2-1 #6 AWG – 250 kcmil			



Комплекты полос заземления

- Заземляют стойки высотой до 45 RU
- Универсальные монтажные отверстия EIA
- Соответствуют международным требованиям к заземлению



Threaded Rail Kit



Cage Nut Rail Kit

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
Полосы заземления для направляющих под винт		
RGS134-1Y	Полоса заземления. Длина 2 м, ширина 17 мм, толщина 1,27 мм. Поставляется с с тубиком антиоксиданта 5 мл, одной наклейкой с символом заземления и тремя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2" и M6 x 12 мм.	1
RGS134-10-1Y	Полоса заземления, 10 штук. Длина каждой 2 м, ширина 17 мм, толщина 1,27 мм. Поставляется с с тубиком антиоксиданта 5 мл, 10 наклейками с символом заземления и 30 винтами каждого типа: #12-24 x 1/2" и M6 x 12 мм.	
Полосы заземления для направляющих под закладную гайку		
RGS134B-1	Полоса заземления. Длина 2 м, ширина 17 мм, толщина 1,27 мм. Поставляется с с тубиком антиоксиданта 5 мл, одной наклейкой с символом заземления и 3 винтами под закладную гайку, 8 заземляющими гайками #12-24 и 3 клипсами.	1
RGS134B-10-1	Полоса заземления, 10 штук. Длина каждой 2 м, ширина 17 мм, толщина 1,27 мм. Поставляется с с тубиком антиоксиданта 5 мл, 10 наклейками с символом заземления и 30 винтами под закладную гайку, 80 заземляющими гайками #12-24 и 30 клипсами.	



Комплекты шин заземления

- Служат для создания главной точки заземления внутри шкафа
- Оптимизированы для установки в стандартные шкафы 19" стандарта EIA-310
- Могут быть размещены в любом месте внутри шкафа или стойки
- Доступны предварительно смонтированные шины с 20 винтами для ускорения работы
- Соответствуют международным требованиям к заземлению



RGRB19U

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
Шины заземления для направляющих под винт		
RGRB19Y	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 14 отверстий для различных вариантов монтажа, по два винта-самореза каждого типа: #12-24 x 1/2" и M6 x 12 мм.	1
RGRB19U	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 20 отверстий для различных вариантов монтажа с помощью предустановленных 20 винтов #12-24 x 1/2" с шестигранной головкой. Монтажные отверстия расположены с интервалом 15,9 мм, поставляются с двумя винтами-саморезами каждого типа: #12-24 x 1/2" и M6 x 12 мм и двумя плоскими шайбами диаметром 12 мм.	
Шины заземления для направляющих под закладную гайку		
RGRB19CN	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 20 отверстий для различных вариантов монтажа с помощью предустановленных 20 винтов #12-24 x 1/2" с шестигранной головкой. Монтажные отверстия расположены с интервалом 15,9 мм, поставляются с двумя закладными гайками и четырьмя винтами #12-24.	1

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Комплекты перемычек для заземления оборудования

- Служат для заземления сетевого оборудования на полосы или шину заземления
- Доступны перемычки с наконечниками на обоих концах для упрощения монтажа
- Доступны перемычки с наконечниками на одном конце для монтажа на заземляющую полосу или шину заземления; свободный конец монтируется на оборудование подходящим способом
- Для заземления одной точки на юнит в высокоплотных системах на полосу заземления монтируется наконечник с углом 90°
- Для улучшенной организации кабелей на полосу заземления монтируется наконечник с углом 45°
- Разработаны в соответствии с международными требованиями к заземлению



RGEJ1024PFY

Код	Длина, м	Угол	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
-----	----------	------	----------	------------------	-------------------

Перемычка заземления #6 AWG (16 мм²) с наконечником на одном конце для коммутаторов, шкафов и 4-опорных стоек

GJS660U	1,52	Прямой	Перемычка #6 AWG, зеленая с желтыми продольными полосами. Наконечник на одном конце LCC6-14JAW-L.	1	10
GJS696U	2,44				

Перемычка заземления #10 AWG (6 мм²) с наконечниками на обоих концах

RGEJ1024PHY	0,61	45°	Перемычка #10 AWG (6 мм ²); угловой наконечник на стороне полосы заземления и прямой на стороне оборудования. Поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2", M5 x 12 мм.	1	10
RGEJ1024PFY		90°			
RGEJ1036PFY	0,91	90°			
RGEJ1024URT	0,61	Прямой	Перемычка #10 AWG (6 мм ²), длина 609.6 мм, полюсные наконечники с двумя отверстиями #10 (5.3 мм) для упрощения монтажа.		

Перемычка заземления #6 AWG (16 мм²) с наконечниками на обоих концах

RGEJ624PHY	0,61	45°	Перемычка #6 AWG (16 мм ²); угловой наконечник на стороне полосы заземления и прямой на стороне оборудования. Поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2", M5 x 12 мм.	1	10
RGEJ624PFY		90°			
RGEJ636PFY	0,91	90°			
RGEJ660PF	1,52	90°	Перемычка #6 AWG (16 мм ²); угловой наконечник на стороне полосы заземления и прямой на стороне оборудования.	1	10
RGEJ696PF	2,44				
RGEJ660U	1,52	Прямой	Перемычка #6 AWG (16 мм ²) длина 1524 мм, два прямых наконечника с отверстиями для упрощения заземления сетевого оборудования.	1	10
RGEJ696U	2,44				

Перемычка заземления #10 AWG (6 мм²) с наконечником на одном конце

RGEJ1057PFY	1,45	90°	Перемычка #10 AWG (6 мм ²); угловой наконечник на стороне полосы заземления; поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2", M5 x 12 мм.	1	10
-------------	------	-----	--	---	----

Перемычка заземления #6 AWG (16 мм²) с наконечником на одном конце

RGEJ657PFY	1,45	90°	Перемычка #6 AWG (16 мм ²); угловой наконечник на стороне полосы заземления; поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2", M5 x 12 мм.	1	10
------------	------	-----	--	---	----



RGEJ1057PFY

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Комплект перемычек с защитой от скачков напряжения

- Связывает средства защиты от скачков напряжения с полосой или шиной заземления
- Соответствуют международным требованиям к заземлению
- Наконечники на обоих концах



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
SSGK-1	Перемычка #10 AWG (6 мм ²); длина 61 м; наконечники на обоих концах; наконечник к средству защиты от скачков напряжения с одним отверстием, наконечник к полосе/шине заземления с двумя отверстиями. Поставляется с тюбиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм, #10-32 x 1/2", M5 x 12 мм.	1

Комплект компонентов заземления для армированного кабеля

- Обеспечивает надежное заземление к армированной оболочке оптического кабеля для внутренней прокладки и универсального кабеля, как на стороне кассеты, так и на стороне полки
- Черная крышка защищает соединения от повреждений
- Детали изготовлены из прочных и долговечных стали и алюминия
- Соответствуют международным требованиям к заземлению



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
ACG24K	Перемычка заземления с наконечниками; длина 609,6 мм; наконечник типа LCC6-14, механический зажим #10. Поставляется с двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм и черной крышкой из полипропилена.	1
ACG24K-500	Перемычка заземления #6 AWG (16 мм ²) для армированного кабеля диаметром от 21,3 мм до 26,2 мм; длина 609,6 мм; медный обжимной наконечник с двумя отверстиями на одном конце LCC6, заземляющий полюсный наконечник на другом конце. Поставляется с двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм и черной крышкой из полипропилена.	
ACG24KX-500	Перемычка заземления #6 AWG (16 мм ²) для армированного кабеля диаметром от 23,9 мм до 38,1 мм; длина 609,6 мм; медный обжимной наконечник с двумя отверстиями на одном конце LCC6, заземляющий полюсный наконечник на другом конце. Поставляется с двумя винтами каждого типа: #12-24 x 1/2", M6 x 12 мм и черной крышкой из полипропилена.	
ACGK	Комплект для заземления армированного кабеля с одним полюсным наконечником #6 AWG и одним механическим зажимом #10, диапазон диаметров: 9/16" – 1 1/16".	
ACGKX	Комплект для заземления армированного кабеля с одним полюсным наконечником #6 AWG и одним механическим зажимом #16, диапазон диаметров: 15/16" – 1 1/2".	



Комплект для заземления зонных шкафов

- Запатентованный кронштейн обеспечивает равнопотенциальное заземление и защиту оборудования в шкафу от статического электричества
- Заземляющие шайбы обеспечивают надежное электротехническое связывание
- Отдельные точки заземления для каждой единицы оборудования позволяют осуществлять переконфигурацию без остановки работы
- Встроенный порт ESD служит удобным пунктом подключения антистатического браслета
- Антирациональная конструкция предотвращает смещение наконечников с одним отверстием
- Используются для надлежащего заземления настенных шкафов PanZone™ PZAEWM3, см. стр. Н.2



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
PZAEK	Один оцинкованный кронштейн из меди; размеры: 99.6 x 14.2 x 20.1 мм. Поставляется с четырьмя винтами #12-24, с одной гайкой каждого типа #10-32 и #10-24 с шестигранной головкой, расщепленной шайбой #10, заземляющей шайбой и предупреждающей наклейкой ESD.	1

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Комплект заземления для экранированного модуля

- Альтернативный способ заземления модулей к заземляющему проводу в экранированных системах



Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
CJSJK-XY	Комплект используется для заземления экранированных модулей Giga-TX™ к заземляющему проводу.	1	1

Комплекты для порта ESD и заземляющий браслет

- Браслет ESD имеет стандартную вилку 4 мм
- Браслет обеспечивает быструю и надежную защиту рук персонала от электростатического разряда (ESD) за счет заземления к поверхности конструктива
- Могут монтироваться спереди или сзади стойки или шкафа
- Наконечники под углом 45°, выполняют роль крючка для удержания браслета
- Наконечники имеют два отверстия, что предотвращает нежелательное вращение и потерю контакта
- Корпус наконечника имеет маркировку значком заземления
- Соответствуют международным требованиям к заземлению



RGESD2-1



RGESD2B-1



RGESDWS

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
-----	----------	----------------	-----------------

Комплект для порта ESD - направляющие под винты #12-24 или M6

RGESD2-1	Разъем для заземляющего браслета: порт с двумя отверстиями, предупреждающая наклейка, упаковка антиоксиданта 5 мл, два заземляющих винта для закладной гайки и две заземляющих гайки #12-24.	1	20
----------	--	---	----

Комплект для порта ESD - направляющие под закладную гайку

RGESD2B-1	Разъем для заземляющего браслета: порт с двумя отверстиями, предупреждающая наклейка, упаковка антиоксиданта 5 мл, два заземляющих винта для закладной гайки и две заземляющих гайки #12-24.	1	20
-----------	--	---	----

Заземляющий браслет ESD

RGESDWS	Заземляющий браслет с встроенным сопротивлением 1 МОм. Шнур длиной 183 см.	1	-
---------	--	---	---

Порт ESD должен быть соединен с заземленной конструкцией.
Браслет ESD продается отдельно.

PATENTED Заземляющие винты

- Заземляющие винты-саморезы обеспечивают электрическую связность между патч-панелями и монтажным конструктивом
- Винты промаркированы символом заземления и логотипом Panduit
- Легко вкручиваются с помощью отвертки
- Неровности на нижней стороне шляпки винта прорезают краску на поверхности и в отверстиях монтируемых патч-панелей и осуществляют контакт металла к металлу



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
RGTBSG-C	Зеленый заземляющий винт-саморез, #12-24 x 1/2".	100
RGTBSM6G-C	Зеленый заземляющий винт-саморез, M6 x 15 мм.	
RGTBS1032G-C	Зеленый заземляющий винт-саморез, #10-32 x 1/2".	
RGTBSM5G-C	Зеленый заземляющий винт-саморез, M5 x 15 мм.	

PATENTED Заземляющая закладная гайка

- Заземляющая гайка обеспечивает электрическую связность между монтажными направляющими и активным оборудованием
- Соответствует требованиям спецификации EIA-310 для стоек и шкафов
- Изготовлена из высокоуглеродистой стали
- Легко вкручивается с помощью плоской отвертки



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
CNB4K	Зеленая заземляющая закладная гайка #12-24 (4 шт.) и зеленый заземляющий винт-саморез #12-24 x 1/2" (4 шт.) с шестигранной головкой под плоскую отвертку.	1
CNBK	Зеленая заземляющая закладная гайка #12-24 (50 шт.) и зеленый заземляющий винт-саморез #12-24 x 1/2" (50 шт.) с шестигранной головкой под плоскую отвертку.	

Заземляющие винты-саморезы

- Заземляющие винты-саморезы обеспечивают заземление патч-панелей к монтажному конструктиву
- Легко вкручиваются с помощью отвертки



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
RGTS-CY	Заземляющий саморез, #12-24 x 1/2".	100
RGTSM6-C	Заземляющий саморез, M6 x 12 мм.	
RGTS1032-C	Заземляющий саморез, #10-32 x 1/2".	
RGTSM5-C	Заземляющий саморез, M5 x 12 мм.	

Заземляющие шайбы

- Шайбы с прорезающими краску зубцами, обеспечивающими электрическую связность между стойками и установленными на них патч-панелями, серверами, шинами заземления и соединительными проводами
- Зеленый цвет изделий обозначает применение для заземления



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
RGW-100-1Y	Заземляющие шайбы (100 шт.) для винтов размера 3/8" (M8); внешний диаметр 22,2 мм; поставляются с 5 мл тюбиком антиоксиданта.	1

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

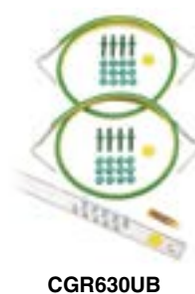
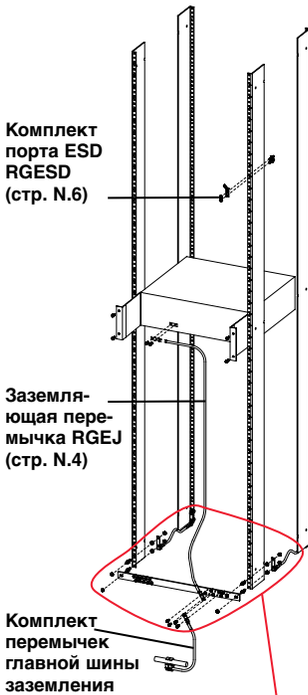
Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель



Комплект заземления для шкафов — монтаж на установленное ранее оборудование

- Законченное решение по заземлению для защиты оборудования и обеспечения его бесперебойной работы в смонтированных ранее системах
- Запатентованный крепеж с неровностями на нижней стороне шляпки винта прорезает краску на поверхности направляющих шкафа, шины заземления и наконечников и осуществляет контакт металла к металлу; не требует демонтажа при установке нового оборудования
- Оптимизирован для установки в стандартные шкафы 19" стандарта EIA-310, на смонтированное ранее оборудование, в полевых условиях
- Представляет собой комплексную систему заземления, и позволяет снизить издержки и трудозатраты
- Соответствует международным требованиям к заземлению



CGR630UB

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
CGR630U	Комплект заземления для ранее установленных шкафов с направляющими под винт #12-24 или M6 и глубиной до 75 см; включает одну шину заземления RGRB19U и один комплект перемычек CGJ630U для установки в направлении с передних направляющих на задние.	1
CGR630UB	Комплект заземления для ранее установленных шкафов с направляющими под закладную гайку и глубиной до 75 см; включает одну шину заземления RGRB19U и один комплект перемычек CGJ630U для установки в направлении с передних направляющих на задние.	

Комплект порта ESD RGESD (стр. N.6)

Заземляющая перемычка RGEJ (стр. N.4)

Комплект перемычек главной шины заземления (CBN) RGCBN (стр. N.2)

Комплект для заземления для ранее установленных шкафов CGR630 (стр. N.10)

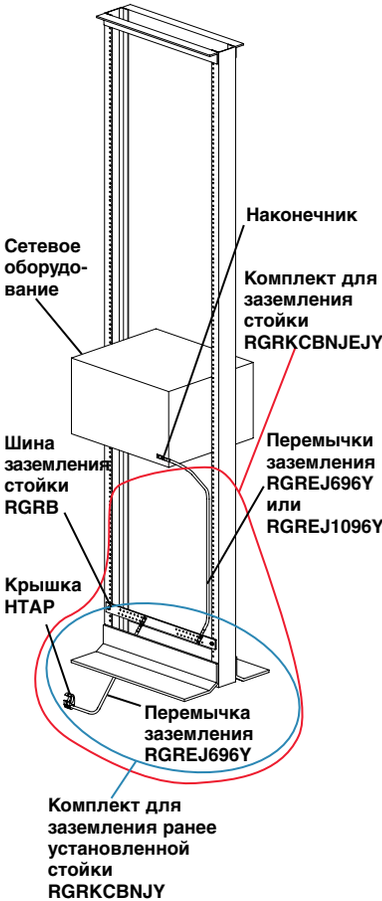
- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления**
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель



Комплект заземления для стоек — монтаж на установленное ранее оборудование

- Законченное решение по заземлению для защиты оборудования и обеспечения его бесперебойной работы в смонтированных ранее системах
- Оптимизирован для установки в стандартные стойки 19" стандарта EIA-310, на смонтированное ранее оборудование, в полевых условиях

- Представляет собой комплексную систему заземления, и позволяет снизить издержки и трудозатраты
- Винты, прорезающие краску, устраняют необходимость в удалении ее со стойки вручную
- Соответствует международным требованиям к заземлению



Код	Описание	Ст. к-во в уп.
-----	----------	----------------

Комплекты шин заземления и перемычек

RGRKCBNJEJY	Комплект для заземления стойки и одной единицы активного оборудования. Включает одну шину заземления RGRB19U, одну крышку НТСТ250-2-1 и две перемычки заземления RGREJ696Y.	1
RGRKCBNJY	Комплект для заземления стойки. Включает одну шину заземления RGRB19U, одну крышку НТСТ250-2-1 и одну перемычку заземления RGREJ696Y.	

Шины заземления

RGRB19Y	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 14 отверстий для различных вариантов монтажа, по два винта-самореза каждого типа: #12-24 x 1/2" и М6 x 12 мм.	
RGRB19U	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 20 отверстий для различных вариантов монтажа с помощью предустановленных 20 винтов #12-24 x 1/2" с шестигранной головкой. Монтажные отверстия расположены с интервалом 15,9 мм, поставляются с двумя винтами-саморезами каждого типа: #12-24 x 1/2" и М6 x 12 мм и двумя плоскими шайбами диаметром 12 мм.	1
RGRB19CN	Шина заземления. Длина 19" (483 мм); оцинкованное покрытие, 20 отверстий для различных вариантов монтажа с помощью предустановленных 20 винтов #12-24 x 1/2" с шестигранной головкой. Монтажные отверстия расположены с интервалом 15,9 мм, поставляются с двумя закладными гайками и четырьмя винтами #12-24.	

Комплекты перемычек заземления для оборудования

RGREJ696Y	Перемычка заземления #6 AWG (16 мм ²); длина 2.44 м; наконечник заводской заделки на одном конце; поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами-саморезами каждого типа: #12-24 x 1/2", М6 x 12 мм, #10-32 x 1/2" и М5 x 12 мм.	1
RGREJ1096Y	Перемычка заземления #10 AWG (6 мм ²); длина 2.44 м; наконечник заводской заделки на одном конце; поставляется с тубиком антиоксиданта 5 мл и двумя винтами-саморезами каждого типа: #12-24 x 1/2", М6 x 12 мм, #10-32 x 1/2" и М5 x 12 мм.	

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные корпуса

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Шины телекоммуникационного заземления BICSI/TIA-607-C

- Отвечают требованиям BICSI и TIA-607-C для систем телекоммуникационного заземления
- Изготовлены из меди повышенной проводимости, не подвержены коррозии
- Поставляются собранными, со скобами и изоляцией
- Маркируются наклейками Panduit (продаются отдельно) в соответствии со стандартом TIA-607-C, см. таблицу ниже



SBB/TGB



PBB/TMGB



LTYK

Код	Размер шины	Количество монтажных позиций		Ст. к-во в уп.
		Отверстия 6,35 мм на расст. 15,9 мм	Отверстия 9,5 мм на расстоянии 25,4 мм	

Шины заземления (SBB/TGB)

GB2B0304TPI-1	1/4" x 2" x 10"	4	3	1
GB2B0306TPI-1	1/4" x 2" x 12"	6		
GB2B0312TPI-1	1/4" x 2" x 20"	12		
GB2B0514TPI-1	1/4" x 2" x 24"	14	5	

Главные шины заземления (PBB/TMGB)

GB4B0612TPI-1	1/4" x 4" x 12"	12	6	1
GB4B0624TPI-1	1/4" x 4" x 20"	24		
GB4B1028TPI-1	1/4" x 4" x 24"	28	10	

Код	Описание	Ст. к-во в уп.
-----	----------	----------------

Комплект маркировки для телекоммуникационного заземления

LTYK	Комплект включает ярлычки с готовыми надписями и одну огнеупорную кабельную стяжку	1
------	--	---

Полное решение по маркировке представлено в разделе О.

Шины заземления с расположением отверстий в соответствии со стандартами NEMA

- Стандартное расстояние между отверстиями в соответствии со стандартами NEMA
- Изготовлены из меди повышенной проводимости с оловянным покрытием для замедления коррозии
- Поставляются в предварительно собранном виде со скобами и изоляторами для быстрой установки
- Изоляторы обеспечивают изоляцию до 600 В



Код	Размер шины	Количество монтажных позиций	Ст. к-во в уп.
		Отверстие для штыря диам. 1/2 дюйма с расстоянием 1 3/4 дюйма	
GB4N0007TPI-1	1/4" x 4" x 12"	7	1
GB4N0016TPI-1	1/4" x 4" x 24"	16	
GB4N0024TPI-1	1/4" x 4" x 36"	24	
GB4N0026TPI-1	1/4" x 4" x 48"	26	
GB4N0034TPI-1	1/4" x 4" x 60"	34	

Содержание

Портативные термопринтеры PanTher™ LS8E/LS8EQ, аксессуары и расходные материалы 0.2 – 0.4

Кассеты маркировочных пластин P1™ для портативных термопринтеров 0.5

Кассеты наклеек с флажком P1™ для портативных термопринтеров 0.5

Маркировка в виде сплошной ленты в кассетах для портативных термопринтеров 0.6

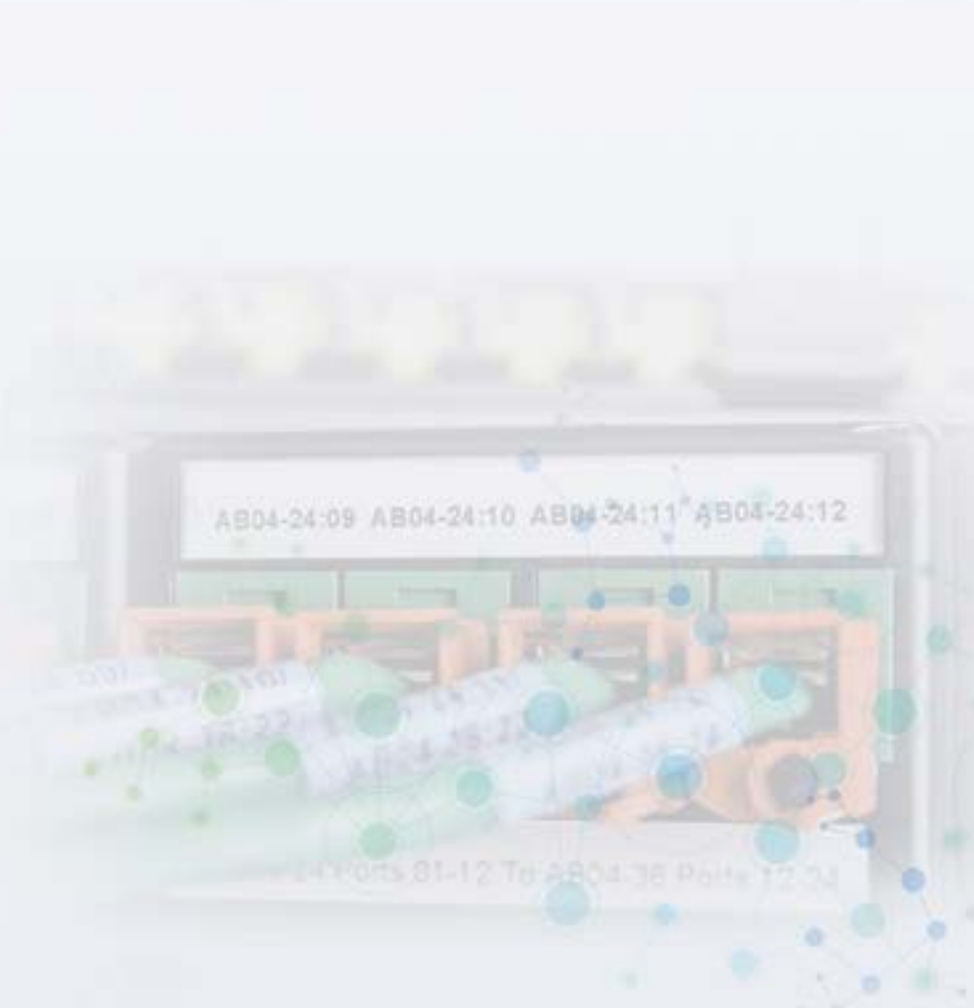
Программное обеспечение для маркировки 0.7

Муфты LabelCore™ для маркировки волоконно-оптического кабеля. 0.8

Маркировка для печати на настольных принтерах 0.9 – 0.10

Самоламинирующиеся бирки для оптического кабеля 0.12

Маркеры вольтажа на защелке для меди и оптики. 0.12



А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бестселлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Портативные термопринтеры PanTher™ LS8E/LS8EQ и аксессуары

- Многоцелевой принтер позволяет создавать этикетки, соответствующие требованиям к маркировке кабельных систем.
- Высококачественная печать по методу термопереноса позволяет получить профессионально выглядящие наклейки
- Быстро загружаемые кассеты содержат и наклейки, и печатную ленту
- Интервалы печати и длина наклеек регулируются
- Расширенные функции печати включают сериализацию, печать вертикальных и горизонтальных линий, использование библиотеки специальных символов и встроенной памяти
- Шесть щелочных батарей AA и одна кассета с лентой входят в комплект
- USB-интерфейс для импорта данных, обновления ПО и печати с беспроводного или настольного компьютера



LS8EQ



LS8E

Код	Описание	Ст. ко-во в уп.
LS8EQ-KIT-ACE	Портативный принтер LS8E с раскладкой клавиатуры QWERTY (комплект). Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA, адаптер LS8E-ACE с евровилкой, жесткий футляр LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS и руководство пользователя.	1
LS8EQ-KIT	Портативный принтер LS8E с раскладкой клавиатуры QWERTY (комплект). Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA, жесткий футляр, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS и руководство пользователя.	
LS8EQ	Портативный принтер LS8E с раскладкой клавиатуры QWERTY. Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA и руководство пользователя.	
LS8E-KIT-ACE	Портативный принтер LS8E (комплект). Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA, адаптер LS8E-ACE с евровилкой, жесткий футляр LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS и руководство пользователя.	
LS8E-KIT	Портативный принтер LS8 (комплект). Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA, жесткий футляр, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS и руководство пользователя.	
LS8E	Портативный принтер LS8. Включает принтер, 1 кассету с самоламинирующимися наклейками S100X150VAC, 6 щелочных батареек AA и руководство пользователя.	
LS8E-ACE	Адаптер 100-240 V с евровилкой. Не может использоваться для подзарядки батарей.	
LS8-CASE	Жесткий чехол для переноски и хранения	
LS8-PCKIT	Комплект ПО. Включает USB-кабель и программное обеспечение, позволяющее импортировать данные из других программ, обновлять систему и печатать наклейки с компьютера.	
LS8-IB	Защитный резиновый чехол-бампер	
LS8-WS	Ремешок на запястье	
LS8-CLN	Чистящая кассета	

Кассеты наклеек для сетевых компонентов P1™ для портативного термопринтера PanTher™ LS8E/LS8EQ



- Кассета наклеек P1™ содержит встроенный модуль памяти, сохраняющий информацию о последних применявшихся настройках форматирования, напечатанном тексте и количестве оставшейся в кассете ленты
- Быстро загружаемые кассеты содержат и наклейки, и печатную ленту
- Применяются для идентификации патч-панелей, лицевых панелей, систем 110 типа и другого сетевого оборудования
- Наклейки долговечны, текст на них хорошо читается и аккуратно выглядит
- Доступны наклейки из клеящегося полиолефина и неклеящегося полиэстера

Область применения	Код
Коробки, розеточные блоки и т.д	BX
Лицевые панели	FP
Забивная система GP6™ PLUS	GP
Модульные разъемы	JM

Область применения	Код
Забивные системы 110 типа	PB
Патч-панели	PP
Стойки и шкафы	RK

Код	Описание	Ширина, мм	Высота, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
C061X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 500 шт. в кассете, на 1 порт. Коды применения: BX, FP и PP.	15,5	7,6	1	10
C125X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 200 шт. в кассете, на 2 порта. Коды применения: BX, FP и PP.	31,8			
C138X019FJC	Белая наклейка из полиолефина, 200 шт. в кассете, на 2 порта. Код применения: JM.	35,1	4,8		
C150X030Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 75 шт. в кассете, на 3 порта. Код применения: FP.	38,1	7,6		
C188X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 150 шт. в кассете, на 3 порта. Код применения: FP.	47,8			
C195X040Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 100 шт. в кассете, на одинарную лицевую панель. Код применения: FP.	49,5	10,2		
C200X100FJC	Белая наклейка из полиолефина, 100 шт. в кассете, для маркировки кабельных жгутов. Коды применения: SL, RK.	50,8	25,4		
C252X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 125 шт. в кассете, на 4 порта. Коды применения: BX, FP и PP.	64,0	7,6		
C261X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 125 шт. в кассете, на 4 порта. Коды применения: FP и PP.	66,3			
C261X035Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 75 шт. в кассете, на 4 порта. Коды применения: FP и PP.		8,9		
C282X030Y1C		71,6	7,6		
C288X040Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 75 шт. в кассете, на двойную лицевую панель. Код применения: FP.	73,2	10,2		
C315X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 100 шт. в кассете, на 5 портов. Код применения: FP.	80,0	7,6		
C379X030FJC	Белая наклейка из полиолефина, 75 шт. в кассете, на 6 портов. Код применения: FP.	96,3			
C390X030Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 50 шт. в кассете, на 6 портов. Код применения: PP.	99,1			
C750X050Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 30 шт. в кассете, для маркировки забивных систем 110 типа. Код применения: PB.	190,5	12,7		
C788X050Y1C	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, 30 шт. в кассете, для маркировки забивных систем GP6™ Plus. Код применения: GP.	200,2			

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Кассеты самоламинирующихся наклеек P1™ для портативных термопринтеров PanTher™ LS8E/LS8EQ



- Кассеты P1™ содержат встроенное запоминающее устройство для автоматического форматирования, вызова последних введенных данных и показа количества оставшихся наклеек
- Температура эксплуатации: от -45.6°C до 107°C
- Поставляются самых разнообразных размеров и пригодны для использования практически с любым кабелем/проводом
- Самоламинирующиеся наклейки для кабеля/провода состоят из цветной области печати и прозрачной ламинирующей пленки

Код	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	Высота печати, мм	Min D кабеля, мм	Max D кабеля, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
S100X075VAC	Белая самоламинирующаяся наклейка из винила для кабеля 18-14 AWG, 350 шт. в кассете	25,4	19,1	6,4	2,0	4,0	1	10
S100X125VAC	Белая самоламинирующаяся наклейка из винила для кабеля 12-10 AWG, 225 шт. в кассете		31,8	9,7	3,1	7,0		
S100X150VAC*	Белая самоламинирующаяся наклейка из винила для кабеля кат. 5/5e/6, 200 шт. в кассете		38,1	12,7	4,0	8,1		
S100X225VAC*	Белая самоламинирующаяся наклейка из винила для кабеля 8-4 AWG, 125 шт. в кассете		57,2	19,1	6,10	12,2		

*Доступны другие цвета. Замените 1 на 2 (TIA Синий), 3 (TIA Зеленый), 7 (TIA Красный) или 8 (TIA Желтый).

Кассеты наклеек P1™ Turn-Tell™ для портативных термопринтеров PanTher™ LS8E/LS8EQ



- Быстро загружаемые кассеты наклеек P1™ содержат и наклейки, и печатную ленту
- Инновационная конструкция этикеток позволяет вращать их вокруг кабеля и перемещать по длине для удобства эксплуатации
- Этикетки легко наносятся на уже проложенные провода и кабели, не требуя их отключения
- Температура эксплуатации: от -40°C до 65.6°C

Код	Ширина, мм	Длина, мм	Высота печати, мм	Min D кабеля, мм	Max D кабеля, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
R100X075V1C	25.4	19,1	6,4	3,1	4,1	1	10
R100X125V1C		31,8	9,7	4,1	5,6		
R100X150V1C*		38,1	12,7	5,6	7,1		
R100X225V1C*		57,2	19,1	7,1	9,9		

*Доступны другие цвета. Замените 1 на 2 (TIA Синий), 3 (TIA Зеленый), 7 (TIA Красный) или 8 (TIA Желтый).

Кассеты маркировочных пластин P1™ для портативных термопринтеров PanTher™ LS8E/LS8EQ



- Быстро загружаемые кассеты наклеек P1™ содержат и наклейки, и печатную ленту
- Маркировочные пластины предназначены для использования с кабелями и проводами больших диаметров после их прокладки
- Отвечают требованиям стандартов MIL-STD-202F, прим. 12 метод 215J
- Температура эксплуатации: от -50°C до 105°C

Код	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Высота печати, мм	Наклеек в кассете	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
M300X050Y6C	Желтый	76,2	12,7	45,7	50	1	10
M300X050Y7C	Белый						

Кассеты наклеек с флажком P1™ для портативных термопринтеров PanTher™ LS8E/LS8EQ



- Быстро загружаемые кассеты наклеек P1™ содержат и наклейки, и печатную ленту
- Имеют увеличенную область печати для маркировки тонких кабелей
- Конструкция флажка позволяет расположить его как наклейку или как этикетку
- Температура эксплуатации: от -40°C до 150°C

Код	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Min D кабеля, мм	Max D кабеля, мм	Диапазон диаметров кабеля	Наклеек в кассете	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
F100X150AJC	Белый	25,4	38,1	3,1	5,1	12-10 AWG	200	1	10

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Маркировка с виде сплошной ленты в кассетах P1™ для портативных термопринтеров PanTher™ LS8E/LS8EQ

- Кассета наклеек P1™ содержит встроенный модуль памяти, сохраняющий информацию о последних применявшихся настройках форматирования, напечатанном тексте и количестве оставшейся в кассете ленты
- Быстро загружаемые кассеты содержат и наклейки, и печатную ленту
- Наклейки для идентификации сетевых компонентов
- Доступны в различных цветовых исполнениях, разного размера; материал – полиолефин, полиэстер или винил
- Предназначены для нанесения только на плоские поверхности



Код	Описание	Высота, мм	Длина, мм	Ст. к-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
T050X000VPC-BK	Виниловая лента, печать черным по белому	12.7	7.6	1	10
T050X000VQC-BK*	Виниловая лента, печать черным по синему				
T050X000VSC-BK*	Виниловая лента, печать черным по зеленому				
T050X000VUC-BK	Виниловая лента, печать черным по оранжевому				
T050X000VWC-BK*	Виниловая лента, печать черным по красному				
T050X000VXC-BK	Виниловая лента, печать черным по желтому				
T050X000VYC-WH	Виниловая лента, печать белым по черному				
T050X000YKC-BK*	Лента из полиэстера, печать черным по прозрачному				
T100X000VPC-BK	Виниловая лента, печать черным по белому	25.4	7.6	1	10
T100X000VQC-BK*	Виниловая лента, печать черным по синему				
T100X000VSC-BK*	Виниловая лента, печать черным по зеленому				
T100X000VUC-BK	Виниловая лента, печать черным по оранжевому				
T100X000VWC-BK*	Виниловая лента, печать черным по красному				
T100X000VXC-BK	Виниловая лента, печать черным по желтому				
T100X000VYC-WH	Виниловая лента, печать белым по черному				
T100X000YKC-BK*	Лента из полиэстера, печать черным по прозрачному				

*Доступны на белой ленте, замените в коде суффикс BK на WH.

Программное обеспечение для маркировки Easy-Mark Plus™

PATENTED

- Программа ПО Easy-Mark Plus™ упрощает процесс создания маркировки
- Интуитивно понятный мастер позволяет автоматически создавать наклейки и этикетки
- Программа сама выбирает наклейки, оптимальные для решения вашей конкретной задачи
- Интерфейс WYSIWYG (What You See Is What You Get), сериализация букв/цифр, импорт данных из других программ, импорт символов
- ПО позволяет создавать и печатать этикетки с использованием кодов QR и еще 21 варианта штрих-кодов

- Обновления доступны на <http://www.panduit.com/emp>

Системные требования:

- 300 Мб на жестком диске и 2 Гб оперативной памяти
- Windows^ XP, Vista, 7, 8, 8.1 или 10
- 32- или 64-битная операционные системы
- Microsoft.NET Framework 2.0 или выше
- Мышь
- Клавиатура
- Внешний диск или USB-порт



Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
EMPLUS-CD	ПО Easy-Mark Plus™, CD-ROM.	1	10
EMPLUS-DL	ПО Easy-Mark Plus™, загрузка онлайн.		
EMPLUS-2GO	ПО Easy-Mark Plus™, мобильное приложение, USB-носитель		
EMPLUS-SERVER	ПО Easy-Mark Plus™, сетевая серверная версия		

^Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. в США и других странах.

Программное обеспечение для маркировки CAD-Connect™

- Программа упрощает процесс организации маркировки из CAD для последующей печати с помощью ПО Easy-Mark Plus™
- Простой и удобный процесс создания наклеек напрямую из электронного файла CAD
- Не требует ручного копирования идентификаторов CAD в программу, существенно уменьшая время на изготовление наклеек
- Поддерживает все версии AutoCAD* 2002 – 2017 и Visio^ версии 2002 или новее
- Возможен экспорт наклеек в другие форматы, например, EXCEL (XLS) или текстовый (CSV), для использования в будущем и документации

- Обновления доступны на www.panduit.com

Системные требования:

- 64 Мб на жестком диске и 64 Мб оперативной памяти (рекомендуется 256 Мб)
- Windows^ 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1
- 32- или 64-битная операционные системы
- Microsoft.NET Framework 2.0 или выше
- Мышь
- Клавиатура
- Внешний диск



Код	Описание	Ст. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
PROG-CCCD	ПО CAD-Connect™, включая ПО Easy-Mark Plus™, на CD-ROM.	1	10

^Visio, Windows и EXCEL являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corp. в США и других странах.

*AutoCAD является зарегистрированной торговой маркой Autodesk, Inc.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

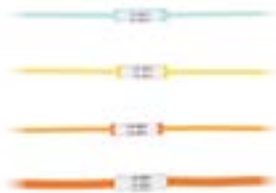
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Муфты LabelCore™ для маркировки волоконно-оптического кабеля



- Увеличивает площадь, доступную для размещения этикеток, позволяя делать более разборчивые надписи
- Муфты изготавливаются из гибкого материала на основе ПВХ
- Устанавливаются на прямом участке кабеля на расстоянии не менее 5 см от коннектора

Код	Описание	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
NWSLC-2Y	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 2 мм, цвет жёлтый, длина 25 мм. Используется с наклейками S100X160YAJ или S100X150YAJ (настольный принтер), S100X160VAC или S100X150VAC (портативный принтер LS8E), S100X150VA1Y или S100X150VATY (термотрансферный принтер).	100	1000
NWSLC-2Y-AQ	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 2 мм, цвет морской волны, длина 25 мм. Используется с наклейками S100X160YAJ или S100X150YAJ (Настольный принтер); S100X160VAC или S100X150VAC (Портативный принтер LS8E); S100X150VA1Y или S100X150VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC-3Y	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 3 мм, цвет оранжевый, длина 25 мм. Используется с наклейками S100X160YAJ или S100X150YAJ (Настольный принтер); S100X160VAC или S100X150VAC (Портативный принтер LS8E); S100X150VA1Y или S100X150VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC-7Y	Муфта для дуплексного кабеля в оболочке диаметром 3 мм, цвет белый, длина 25 мм. Используется с наклейками S100X225YAJ (Настольный принтер); S100X225VAC (Портативный принтер LS8E); S100X225VA1Y или S100X225VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC2-2Y	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 2 мм, цвет жёлтый, длина 50 мм. Используется с наклейками S200X150YAJ (Настольный принтер) или S200X150VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC2-2Y-AQ	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 2 мм, цвет морской волны, длина 50 мм. Используется с наклейками S200X150YAJ (Настольный принтер) или S200X150VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC2-3Y	Муфта для симплексного кабеля в оболочке диаметром 3 мм, цвет оранжевый, длина 50 мм. Используется с наклейками S200X150YAJ (Настольный принтер) или S200X150VATY (Термотрансферный принтер).		
NWSLC2-7Y	Муфта для дуплексного кабеля в оболочке диаметром 3 мм, цвет белый, длина 50 мм. Используется с наклейками S200X225YAJ (Настольный принтер); S200X225VATY (Термотрансферный принтер).		

Маркировка для сетевых компонентов для настольных струйных и лазерных принтеров (листы формата Letter, 216 x 279 мм)



- Маркировка наносится с помощью настольного лазерного или струйного принтера
- Применяется для маркировки патч-панелей, лицевых панелей, забивных систем и другого оборудования
- Маркировка фиксированного размера придает сетевому оборудованию эстетичный внешний вид
- Материал: полиолефин на клейкой основе или неклеящийся полиэстер

Область применения	Код
Коробки, розеточные блоки и т.д	BX
Лицевые панели	FP
Забивная система GP6™ PLUS	GP
Модульные разъемы	JM

Область применения	Код
Забивные системы 110 типа	PB
Патч-панели	PP
Стойки и шкафы	RK

Код	Описание	Ширина, мм	Высота, мм	Ст. к-во в уп.	Станд. к-во в кор.
C061X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 1 порт. Коды применения: BX, FP и PP.	15,5	7,6	5000	25000
C125X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 2 порта. Коды применения: BX, FP и PP.	31,8	7,6	2500	12500
C138X019FJJ	Белая наклейка из полиолефина на модуль. Код применения: JM.	35,1	4,8		
C150X030Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, на 3 порта. Код применения: FP.	38,1	7,6		
C188X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 3 порта. Код применения: FP.	47,8	10,2		
C195X040Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера на одинарную лицевую панель. Код применения: FP.	49,5	10,2		
C200X100FJJ	Белая наклейка из полиолефина для кабельных жгутов. Коды применения: SL и RK.	50,8	25,4		
C252X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 4 порта. Коды применения: BX, FP и PP.	64,0	7,6	1000	5000
C252X030FRJ	Коричневая неклеящаяся этикетка из полиэстера на 4 порта. Коды применения: BX, FP и PP.				
C252X030FTJ	Серая неклеящаяся этикетка из полиэстера на 4 порта. Коды применения: BX, FP и PP.				
C261X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 4 порта. Коды применения: FP и PP.	66,3	8,9		
C261X035Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера, на 4 порта. Коды применения: FP and PP.	71,6	7,6		
C282X030Y1J					
C288X040Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера на двойную лицевую панель. Код применения: FP.	73,2	10,2		
C315X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 5 портов. Код применения: FP.	80,0	7,6		
C379X030FJJ	Белая наклейка из полиолефина на 6 портов. Код применения: FP.	96,3			
C390X030Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера на 6 портов. Код применения: PP.	99,1			
C750X050Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера для систем 110 типа. Код применения: PB.	190,5	12,7	500	2500
C788X050Y1J	Белая неклеящаяся этикетка из полиэстера для забивных систем GP6™ PLUS. Код применения: GP.	200,2			

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудиовидеосистемы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Самоламинирующиеся наклейки для настольных струйных и лазерных принтеров (листы формата Letter, 216 x 279 мм)



- Маркировка печатается на лазерном или струйном принтере
- Самоламинирующиеся наклейки имеют область для печати и прозрачную ламинирующую обложку
- Температура эксплуатации: от -54°C до 107°C

Код	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	Высота области печати, мм	Мин. внешний диаметр кабеля, мм	Макс. внешний диаметр кабеля, мм	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
S100X075YAJ	Белая наклейка из полиэстера для кабеля 18 – 14 AWG и кабеля категории 6 28 AWG.	25,4	19,1	6,4	2,0	4,1	2500	10000
S100X125YAJ	Белая наклейка из полиэстера для кабеля 12 – 10 AWG, категории 3 UTP.		31,8	9,7	3,1	7,0		
S100X150YAJ+	Белая наклейка из полиэстера для кабеля категории 5е/категории 6/ категории 6А UTP/категории 5е FTP.		38,1	12,7	4,1	8,1		
S100X160YAJ	Белая наклейка из полиэстера для использования с муфтами LabelCore™ NWSLC-2Y и NWSLC-3Y.		40,6	20,3	6,4	6,4		
S100X220YAJ	Белая наклейка из полиэстера для использования с муфтами LabelCore™ NWSLC-7Y.		55,9	27,9	8,9	8,9	1000	5000
S100X225YAJ+	Белая наклейка из полиэстера для кабеля 8 – 4 AWG, кабеля категории 6А UTP, кабеля категории 6 FTP.		57,2	19,1	6,1	12,1		
S100X400YAJ	Белая наклейка из полиэстера для кабеля 2 – 1 AWG.		101,6	25,4	8,1	24,3		
S100X650YAJ	Белая наклейка из полиэстера для кабеля 1/0 – 350 MCM.		165,1	38,1	12,1	40,4		

+Доступны другие цвета. Замените VATY в коде на: YBJ (TIA Синий), YCJ (TIA Коричневый), YDJ (TIA Зеленый), YEJ (TIA Серый), YFJ (TIA Оранжевый), YGJ (TIA Пурпурный), YHJ (TIA Красный), YIJ (TIA Желтый).

Наклейки Turn-Tell™ для настольных струйных и лазерных принтеров (листы формата Letter, 216 x 279 мм)



- Инновационная конструкция этикеток позволяет вращать их вокруг кабеля и перемещать по длине для удобства эксплуатации
- Идеальны для применения в высокоплотных системах и в условиях ограниченного пространства
- Нанесение маркировки (первичное или повторное) не требует отключения кабеля
- Температура эксплуатации: от -18°C до 135°C

Код	Цвет области печати	Ширина, мм	Длина, мм	Высота области печати, мм	Мин. внешний диаметр кабеля, мм	Макс. внешний диаметр кабеля, мм	Диапазон типов и диаметров кабеля	Кол-во наклеек в ряду	Кол-во наклеек на листе	Ст. к-во в уп.
R050X075X1J	Белый	12,7	19,1	6,4	3,1	4,1	18 – 14 AWG и Категория 6 28 AWG	12	84	5000
R050X125X1J			31,8	9,7	4,1	5,6	Категория 3 UTP/ 12 – 10 AWG		60	
R050X150X1J			12,5	38,1	12,7	5,6	7,1		Категория 5e UTP/ Категория 6 UTP/ Категория 6A UTP/ Категория 5e FTP/ 10 – 6 AWG	48
R100X075X1J		25,4		19,1	6,4	3,1	4,1	18 – 14 AWG и Категория 6, 28 AWG	42	
R100X125X1J			31,8	9,7	4,1	5,6	Категория 3 UTP/ 12 – 10 AWG	30		
R100X150X1J*			38,1	12,7	5,6	7,1	Категория 5e UTP/ Категория 6 UTP/ Категория 6A UTP/ Категория 5e FTP/ 10 – 6 AWG	24	1000	
R100X225X1J*		50,8	57,2	19,1	7,1	9,9	Категория 6 FTP/ Категория 6A UTP/ Категория 6A FTP/ 8 – 4 AWG	18		
R100X400X1J			101,6	25,4	9,9	24,1	2 – 1 AWG	12		
R150X150X1J			38,1	38,1	12,7	5,6	7,1	Категория 5e UTP/ Категория 6 UTP/ Категория 6A UTP/ Категория 5e FTP/ 10 – 6 AWG	4	16
R200X150X1J		5,56				12				
R200X225X1J		50,8	57,2	19,1	7,1	9,9	Категория 6 FTP/ Категория 6A UTP/ Категория 6A FTP/ 8 – 4 AWG	3	9	
R200X400X1J									101,6	25,4

*Доступны другие цвета. Замените X1J в коде на: X2J (TIA Синий), X3J (TIA Зеленый), X7J (TIA Красный), X8J (TIA Желтый).

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Самоламинирующиеся бирки для оптического кабеля

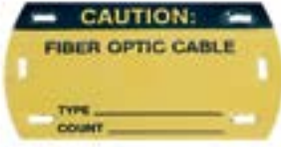


Таблица материалов

Материал	Способ печати	Температура эксплуатации	Особенности
Жесткий винил, самоламинирующиеся	С готовой надписью	от -45.6°C до 93.3°C	Для внутреннего и наружного использования; высокое качество, материал, устойчивый к истиранию; надпись заламинирована; применяются в случаях, где наклейки неприменимы.

Код	Надпись	Цвет (надпись/фон)	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во бирок в упаковке	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
PST-FO	CAUTION FIBER OPTIC CABLE TYPE _____ COUNT _____	Черный/желтый	88,9	50,8	5	1	40
PST-FOBLNK	Без надписи	Желтый					

Маркеры вольтажа на защелке для меди и оптики (неклеящиеся)



Тип	Ширина, мм	Высота, мм	Диапазон внешних диаметров кабельных труб, мм	Кол-во маркеров на карточке
M	355,6	584,2	57,2 – 152,4	1
R	203,2	230,2	19,1 – 57,2	

Таблица материалов

Материал	Способ печати	Температура эксплуатации	Особенности
Полужесткий полиэстер	С готовой надписью	от -29°C до 80°C	Для внутреннего и наружного использования; предварительно скрученный материал защищает надпись от истирания; устойчив к УФ-излучению

Код		Надпись	Цвет (надпись/фон)	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Тип M	Тип R				
—	PCV-120RY	120 Volts (120 вольт)	Черный/оранжевый	1	25
—	PCV-480RY	480 Volts (480 вольт)			
PCV-FOMY	PCV-FORY	Fiber Optic (Оптика)			

Содержание

Кабельные стяжки Tak-Ty™ Hook & Loop P.2 – P.5
 Эластомерные кабельные стяжки..... P.6
 Кабельные стяжки Contour-Ty™ P.7
 Монтажные площадки для стяжек P.8 – P.9
 Самоклеящиеся клипсы для кабеля..... P.10
 Регулируемый разъемный зажим Clincher™ P.10
 Клипсы с угловым входом P.11
 Скоба для кабельных жгутов P.11
 Кабельные клипсы с зажимом P.12
 Кабельные клипсы фиксированного диаметра P.13
 Клипсы для оптического кабеля P.14

A.
Новинки
и бест-
селлеры

B.
Медные
решения

C.
Опти-
ческие
решения

D.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

E.
Промыш-
ленные
сети

F.
Аудио-
видео-
системы

G.
Системы
Keystone

H.
Зонное
каблиро-
вание

J.
Системы
прокладки
кабеля

K.
Кабельные
короба

L.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

M.
Управление
питанием

N.
Системы
заземле-
ния

O.
Маркировка

P.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

€ Кабельные стяжки Tak-Ty™ Hook & Loop

- Исключен риск чрезмерного натяжения и повреждения чувствительных кабелей
- Широкий выбор размеров, стилей и цветов для любого применения
- Безопасны в работе, не оставляют острых краев
- Регулируемые, предназначены для многократного использования, идеальны для применения в местах, где требуются частые перемещения, дополнения и модификации
- Температура эксплуатации: от -18° до 104°C
- Крепежные площадки заказываются дополнительно



HLT (стяжки с прорезью)



HLS (велкро-лента)



HLB (велкро-стопка)



HLM/HLS (рулоны)



Код	Длина, мм	Ширина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Станд. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
				кг	N		

Стяжки с петлей – отверстие для предварительной обмотки жгутов

HLT2I-X0	203,0	12,7	49,0	18,14	178	10	100
HLT3I-X0	305,0		81,0				
HLT2I-M0	203,0		49,0			1	1
HLT3I-M0	305,0		81,0				

Велкро-стяжки – рулоны, перфорированные на полосы по 15, 30 и 45 см

HLS1.5S-X0	152,0	19,1	38,0	22,68	222	10	100
HLS3S-X0	305,0		81,0				
HLS5S-X0	457,0		127,0				

Велкро-стяжки в стопке – не требуют обрезки, что ускоряет работу; имеют закругленные края; 100 шт.

HLB2S-C0	178,0	19,1	41,0	50	222	1	10
----------	-------	------	------	----	-----	---	----

Код	Длина, м	Ширина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Станд. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
				кг	N		

Рулоны по 4,6 и 22,6 м – могут быть обрезаны по длине, что предотвращает лишний расход

HLM-15R0	4.6	8.4	Различный	18	80	1	10
HLS-15R0		19.1		50	222		
HLS-75R0	22.9						

Для заказа других цветов используйте таблицу на стр. P.5.

*Показатели прочности крепежа обеспечиваются при перекрытии стяжки минимум на 5 см.



Стяжки HLTP/HLSP Hook & Loop

- Мягкий материал премиум-качества безопасен в использовании с телекоммуникационными кабелями и исключает риск их чрезмерного натяжения
- Одобрены лабораторией по технике безопасности США (UL Listed) для использования в кондиционируемых помещениях в соответствии с NEC

- Рейтинг воспламеняемости материала: UL 94V-2
- Регулируемые, предназначены для многоразового использования, идеальны для применения в местах, где требуются частые перемещения, дополнения и модификации
- Температура эксплуатации: -18°C – 50°C



Код	Длина, м	Ширина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Станд. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
				кг	N		

Стяжки с петлей UL Listed (цвет коричневый) – отверстие для предварительной обмотки жгутов

HLTP2I-X12	203.0	12.7	49.0	40	178	10	100
HLTP3I-X12	305.0		81.0				

Стяжки с петлей UL Listed (цвет черный) – отверстие для предварительной обмотки жгутов

HLTP2I-X0	203.0	12.7	49.0	40	178	10	100
HLTP3I-X0	305.0		81.0				

Стяжки велкро UL Listed (цвет коричневый) – рулоны, перфорированные на полосы по 15, 30 и 45 см

HLSP1.5S-X12	152.0	19.1	38.0	50	222	10	100
HLSP3S-X12	305.0		81.0				
HLSP5S-X12	457.0		127.0				

Стяжки велкро UL Listed (цвет черный) – рулоны, перфорированные на полосы по 15, 30 и 45 см

HLSP1.5S-X0	152.0	19.1	38.0	50	222	10	100
HLSP3S-X0	305.0		81.0				
HLSP5S-X0	457.0		127.0				

Для заказа других цветов используйте таблицу на стр. P.5.

*Показатели прочности крепежа обеспечиваются при перекрытии стяжки минимум на 5 см.

С Крепежные ленты Tak-Tape™ Hook & Loop

- Прочный и низкопрофильный материал – тонкая и гибкая лента быстро оборачивается вокруг жгута кабелей
- Экономичное решение для зданий общего назначения

- Регулируется по длине, при необходимости снимается и используется повторно
- Лента поставляется в рулонах, может быть обрезана по нужной длине с помощью резака Panduit, входящего в TTR-35RX0
- Температура эксплуатации: -17°C – 104°C
- Монтажные приспособления поставляются отдельно



Код	Длина, м	Ширина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Станд. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
				кг	N		
TTR-20R0	6.1	19.1	Различный	40	178	1	10
TTR-35R3-0	10.7						8
TTR-35RX0							10

Стандартная упаковка TTR-35R3-0 содержит 1 комплект из трех рулонов по 10,7 м; упаковка TTR-35RX0 – 1 комплект из 10 рулонов по 10,7 м.

Цвет черный. Для заказа других цветов используйте таблицу на стр. P.5.

*Показатели прочности крепежа обеспечиваются при перекрытии стяжки минимум на 5 см.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное кабелирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

€ € Кабельные стяжки с пластиковой пряжкой Ultra-Cinch™

- Изготовлены из уникального материала с однородной поверхностью и предоставляют широкие возможности для использования со жгутами различных размеров
- Низкопрофильный дизайн пряжки и плотный обхват кабелей уменьшают общий размер жгута
- Мягкий материал стяжки предотвращает повреждение оболочки, пережимание и расплетание чувствительных сетевых кабелей
- Предназначены для многоразового использования, идеальны для применения в местах, где требуются частые перемещения, дополнения и модификации
- Разнообразие цветов расширяет возможности применения
- Благодаря клиновидной форме язычка стяжка легко входит в пряжку, ускоряя время монтажа
- Монтажное отверстие (имеется на стяжках серий UGCTC и UGCTE) обеспечивает надежное крепление; металлическая окантовка препятствует отсоединению
- Panduit рекомендует использование винтов с плоской шляпкой
- Температура эксплуатации: -18°C – 60°C



Код	Длина, м	Ширина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Станд. кол-во в уп.	Станд. кол-во в кор.
				кг	N		

Стяжки с пряжкой – отверстие для предварительной обмотки жгутов

UCT3S-X0	305.0	21.6	76.0	50	222	10	100
UCT5S-X0	457.0		127.0				

Стяжки с пряжкой – монтажное отверстие с металлической окантовкой

UGCTC3S-X0	305.0	21.6	76.0	50	222	10	100
UGCTC5S-X0	457.0		127.0				
UGCTE3S-X0	305.0		76.0				
UGCTE5S-X0	475.0		127.0				

Примечание: диаметр монтажного отверстия - 6 мм.
 Для заказа других цветов используйте таблицу на стр. Р.5.
 *Показатели прочности крепежа обеспечиваются при перекрытии стяжки минимум на 5 см.

Приспособление для жгутования кабеля

- Позволяет ускорить монтажные работы на 50%
- Применяется для укладки 24 кабелей в плотный жгут перед тем, как скрепить их вместе кабельной стяжкой
- Оптимизирует объем кабельных жгутов и улучшает внешний вид смонтированной системы
- Сменные вставки применяются для кабелей разного диаметра
- Пластиковые зажимы имеют закругленные края, предотвращающие повреждение кабеля
- Изготовлено из гладкого материала, легко скользит вдоль кабельного жгута



Код	Описание	Цвет вставки	Диапазон диаметров кабеля, мм	Станд. кол-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
СВОТ24К	В комплекте - разъемная крышка и две вставки.	Флуоресцентный зеленый	4.6 – 6.3	1	10
		Флуоресцентный желтый	5.8 – 7.9		



Система кодов для стяжек Tak-Ty™ Hook & Loop

HLT	2	I	—	X	0
Тип	Размер	Ширина		Объем упаковки	Цвет
HL = Hook and Loop HLB = Hook and Loop в стопке HLM = Мини-рулон HL HLT = HL с петлей HLTP = HL с петлей, рейтинг LSZH HLS = HL крепежная лента HLSP = HL крепежная лента, рейтинг LSZH TTR = Рулон Tak-Tape™ HLTT = Hook and Loop с нескользким аппликатором	Максимальный диаметр жгута кабелей (в дюймах)	M = Миниатюрная I = Средняя S = Стандартная		X = 10 Q = 25 C = 100 M = 1000 15R = рулон 4,6 м 20R = рулон 6,1 м 35R3 = рулоны 10,7 м (3) 35RX = рулоны 10,7 м (10) 75R = рулон 22,9 м	См. табл. ниже

Система кодов для стяжек Ultra-Cinch™ Hook & Loop

UGCT	E	3	S	—	X	0
Тип	Монтаж	Размер	Ширина		Объем упаковки	Цвет
UCT = Стяжка Ultra-Cinch™ UGCT = Стяжка Ultra-Cinch™ с отверстием в окантовке	E = В конце C = По центру	Максимальный диаметр жгута кабелей (в дюймах)	I = Средняя S = Стандартная		X = 10	См. табл. ниже

Таблица цветов

Цвет	Суффикс Panduit	Цвет	Суффикс Panduit
Черный	0	Синий	6
Красный	2	Серый	8
Оранжевый	3	Белый	10
Желтый	4	Коричневый	12
Зеленый	5	Черный (внутр. исп.)	20

Таблица кодов

Стандартная упаковка			
Код	Цвет	Код	Цвет
HLB2S-C	0,2,3,4,5,6,8,10	HLTP3I-X	0,12
HLM-15R		HLTT1.5S-C	20
HLS-15R		HLTT1.5S-Q	
HLS-75R		TTR-20R	0
HLS1.5S-X		TTR-35RX	
HLS3S-X		TTR-35R3	
HLS5S-X		UCT3S-X	0,2,3,4,5,6,8,10
HLSP1.5S-X		UCT5S-X	
HLSP3S-X		UGCTC3S-X	
HLSP5S-X		UGCTC5S-X	
HLT2I-X	UGCTE3S-X		
HLT3I-X	UGCTE5S-X		
HLTP2I-X	0,12		

- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео-системы
- G. Системы Keystone
- H. Зонное кабелирование
- J. Системы прокладки кабеля
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

☪ ☪ Эластомерные кабельные стяжки

- Эластичный материал плотно и аккуратно обтягивает кабельные жгуты, предотвращая повреждение кабеля
- Материал стяжки имеет рейтинг огнеупорности UL 94V-0; отвечает требованиям NEBS GR-63-CORE по воспламеняемости
- Края стяжки закруглены
- Высокий коэффициент сцепления стяжки со жгутом обеспечивает ее надежную фиксацию
- Стяжки разъемные, могут использоваться многократно
- Изготовлены из безгалогенного нетоксичного материала
- Кончик стяжки имеет коническую форму, что ускоряет работу при монтаже



Код	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Рекомендуемый инструмент	Станд. кол-во в упак.	Станд. кол-во в кор.
					кг	N			
ERT2M-C20	216.0	12.7	2.3	59.7	18	80	Только установка вручную	100	1000
ERT3M-C20	279.0			76.2					
ERT4.5M-C20	406.0			114					

Система кодов для эластомерных кабельных стяжек

ERT

Тип

ERT = Эластомерная разъемная стяжка

2

Размер

Максимальный диаметр жгута кабелей (в дюймах)

M

Ширина

M = Миниатюрная

—

C

Объем упаковки

C = 100

—

Материал/Цвет

См. ниже

Таблица материалов и цветов

Материал	Цвет	Суффикс Panduit
TPU	Черный	20

UL LISTED CE SP US Кабельные стяжки Contour-Ty™ – Нейлон 6.6

- Низкопрофильный дизайн головки делает жгут кабелей более плоским и уменьшает его общий диаметр
- Стяжки снабжены внешним зубом и закругленными краями, что предохраняет оболочку кабеля от повреждений
- Параллельный вход кончика стяжки в головку ограничивает острые края и предотвращает травмы рук персонала

- Полностью закрытая головка обеспечивает надежность крепежа
- Кончики стяжек закруглены для более удобного продевания в отверстия головки
- Материал: нейлон 6.6
- Одобрены UL для использования в пленум-полостях



Код	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Макс. диаметр жгута, мм	Мин. предел прочности на разрыв*		Рекомендуемый инструмент	Станд. кол-во в упак.	Станд. кол-во в кор.
					кг	N			
Миниатюрные – рейтинг LSZH									
CBR1M-M	104	2.5	1.0	25	18	80	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
CBR1.5M-M	147		1.1	38					
CBR2M-M	185		1.1	51					
Средние – рейтинг LSZH									
CBR1.5I-M	150	3.6	1.0	38	40	178	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
CBR3I-M	264		1.3	76					10000
CBR4I-M	345		1.3	102					10000
Стандартные – рейтинг LSZH									
CBR2S-M	193	4.8	1.1	51	50	222	GTS-E, GTH-E, GS2B-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
CBR3S-M	274		1.3	76					5000
CBR4S-M	356		1.3	102					5000
Стандартно-широкие – рейтинг LSZH									
CBR2HS-D	203	6.4	1.4	51	85	378	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH	500	5000
Умеренно широкие – рейтинг LSZH									
CBR4LH-TL	371	7.6	1.8	102	120	534	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
CBR6LH-C	531			152				100	2000

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

А.
Новинки
и бест-
селлеры

В.
Медные
решения

С.
Опти-
ческие
решения

Д.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

Е.
Промыш-
ленные
сети

Ф.
Аудио-
видео-
системы

Г.
Системы
Keystone

Н.
Зонное
каблиро-
вание

Ж.
Системы
прокладки
кабеля

К.
Кабельные
короба

Л.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

М.
Управление
питанием

Н.
Системы
зазем-
ления

О.
Маркировка

Р.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

Монтажные площадки для стяжек Tak-Ty™ Hook & Loop

- Применяются со стяжками Tak-Ty™ Hook & Loop
- Уникальный дизайн в форме седла обеспечивает максимально стабильное расположение жгута кабелей
- Размеры 27.9 мм x 27.9 мм x 8.6 мм
- Предназначены только для внутреннего использования



Код	Способ монтажа	Материал	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
ABMT-A-C*	Самоклеющиеся	Нейлон 6.6	Натурал.	100	1000
ABMT-A-C20*			Черный		
ABMT-S6-C	Винты #6 (M3)	Нейлон 6.6	Натурал.		
ABMT-S6-C20			Черный		
ABMT-S6-C60**		Огнеупорный нейлон 6.6	Черный		
ABMT-S6-C69**			Натурал.		

*Максимальная статическая нагрузка для самоклеящихся площадок - 174 г.

**Огнеупорные продукты производятся из материала, имеющего рейтинг UL94V-0.

САМ КЛЕЯЩИЕСЯ МОНТАЖНЫЕ ПЛОЩАДКИ С 4 ОТВЕРСТИЯМИ

- Позволяют ввести стяжку с любой из 4-х сторон
- Доступны в различных размерах в зависимости от необходимой нагрузки
- Поставляются соединенными по 2, по 4 или с отрывными язычками для ускорения работы
- Самоклеящаяся основа (на резиновом клею) обеспечивает долговечный монтаж
- Предназначены только для внутреннего использования



Код	Использу- ются со стяжками	Длина, мм	Ширина, мм	Материал	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.	
ABM1M-A-C	M	12.7	12.7	Нейлон 6.6	Белый	100	500	
ABMM-A-C	M, I	19.1	19.1	ABS	Черный			
ABMM-A-C20					Белый			
ABM2S-A-C	M, I, S	25.4	25.4		Серый			
ABM2S-A-C14					Слон. кость			
ABM2S-A-C15					Черный			
ABM2S-A-C20					Белый			
ABM100-A-C	M, I, S	28.6	28.6	Нейлон 6.6	Слон. кость	100	1000	
ABM100-A-C15					Черный			
ABM100-A-D20					Белый	500	5000	
ABM112-A-C	Черный							
ABM112-A-D20	M, I, S, HS, LH, H, HLM	38.1	38.1		Нейлон 6.6	Белый	50	500
ABM3H-A-L						Черный		
ABM3H-A-L20				Белый				
ABM4H-A-L		50.8	50.8		Белый			

Ширина стяжек: M = миниатюрные, I = средние, S = стандартные, HS = стандартно-широкие, LH = умеренно широкие, H = широкие, HLM = миниатюрные типа Tak-Ty™ Hook & Loop.

Монтажные площадки для стяжек



- Уникальный дизайн в форме седла обеспечивает максимально стабильное расположение жгута кабелей близко к монтажной поверхности

- Материал: Нейлон 6.6 или см. ниже

Код	Используются со стяжками	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Способ монтажа	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.	
TM1S4-C	M	13.0	8.0	5.8	Натуральный	Винт #4 (M2.5)	100	500	
TM1S4-C0*					Черный				
TM1S6-C					Натуральный	Винт #6 (M3)			
TM1S6-C0*					Черный				
TM2S6-C	M, I, S	16.0	10.8	7.0	Натуральный	Винт #8 (M4)			
TM2S6-C0*					Черный				
TM2S8-C					Натуральный	Винт #10 (M5)			
TM2S8-C0*					Черный				
TM3S8-C	M, I, S, LH	21.9	15.5	9.4	Натуральный	Винт #8 (M4)			
TM3S8-C0*					Черный				
TM3S10-C					Натуральный	Винт #10 (M5)			
TM3S10-C0*					Черный				
TM3S25-C					22.3	16.0	9.6	Натуральный	Винт 1/4" (M6)
TM3S25-C0*								Черный	

*Материал: погодоустойчивый нейлон 6.6.

Ширина стяжек: M = миниатюрные, I = средние, S = стандартные, LH = умеренно широкие.

Монтажные площадки для очень широких стяжек

- Служат для прокладки и поддержки кабельных жгутов большого диаметра и веса
- Для внутреннего или внешнего использования
- Размеры: 41,9,0 мм x 18,8 мм x 15,0 мм



Код	Используются со стяжками	Материал	Способ монтажа	Ст. к-во в уп.	Ст. кол-во в кор.
ТМЕH-S8-Q0	I, S, H, EH	Погодоустойчивый нейлон 6.6	Винт #8 (M4)	25	250
ТМЕH-S10-Q0			Винт #10 (M5)		
ТМЕH-S10-C100		Погодоустойчивый полипропилен		100	500
ТМЕH-S10-C109		Полипропилен			
ТМЕH-S25-Q0		Погодоустойчивый нейлон 6.6	Винт 1/4" (M6)	25	250

Все продукты черного цвета.

*Продукты из полипропилена (ТМЕH-S10-C100, ТМЕH-S10-C109) имеют общую длину 41.9 мм. Ширина стяжек: M = миниатюрные, I = средние, S = стандартные, HS = стандартно-широкие, LH = умеренно широкие, H = широкие, HLM и HLT Tak-Ty™ Hook & Loop.

Самоклеящиеся клипсы для кабеля

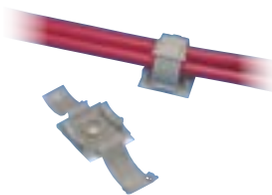
- Кабели легко вставляются и вынимаются
- Резиновый (-А) или акриловый (-АV) клей крепко удерживает клипсу на стене
- Только для внутреннего использования
- Материал: натуральный нейлон 6.6



Код	Макс. диаметр жгута, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
ACC19-A-C	4.8	19.0	15.7	6.4	Натуральный	100	500
ACC19-A-C20					Черный		
ACC19-AV-M300					1000	5000	
ACC38-A-C	9.7	25.4	25.4	9.7	Натуральный	100	500
ACC38-A-C20					Черный		
ACC38-AV-M300				10.2	1000	5000	
ACC62-A-C	15.7	31.5	28.4	16.0	Натуральный	100	500
ACC62-A-C20					Черный		
ACC62-AV-D300					1000	5000	

Регулируемый разъемный зажим Clincher™

- Регулируемый зажим вмещает жгут различных диаметров
- Для доступа к кабелям зажим можно раскрыть
- Самоклеящийся (на резиновом клею)
- Диаметр жгута: 4.8 мм – 17.5 мм; размеры зажима 25.4 мм x 25.4 мм
- Только для внутреннего использования
- Материал: полипропилен



Код	Способ монтажа	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
ARC.68-A-Q14	Резиновый клей	Серый	25	250
ARC.68-S6-Q14	Винт #6 (M3)			
ARC.68-A-Q	Резиновый клей	Белый		
ARC.68-S6-Q	Винт #6 (M3)			

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

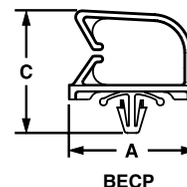
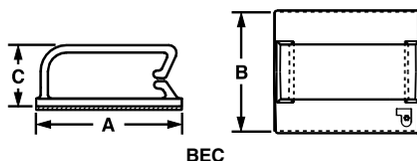
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Клипсы с угловым входом

- Угловой вход облегчает ввод кабельного жгута
- Клеящееся основание надежно удерживает клипсу



Код	Макс. диаметр жгута, мм	Длина А, мм	Ширина В, мм	Высота С, мм	Материал	Цвет	Способ монтажа	Ст. к-во в уп.	Станд. к-во в кор.
Самоклеющиеся									
ВЕС38-A-L	9.6	37.1	31.5	13.2	Нейлон 6.6	Натур.	Резиновый клей	50	500
ВЕС38-A-L20				Черный					
ВЕС62-A-L	15.7	37.1	31.5	20.1	Нейлон 6.6	Натур.			
ВЕС62-A-L20				Черный					
ВЕС75-A-L	19.0	37.8	37.8	22.6	Нейлон 6.6	Натур.			
ВЕС75-A-L20				Черный					

Монтаж нажатием

ВЕСР38Н25-L	9.6	37.1	18.5	25.4	Нейлон 6.6	Натур.	Монтаж нажатием	50	500
ВЕСР38Н25-L20				Черный					
ВЕСР75Н25-L	19.0	37.3	18.5	34.3	Нейлон 6.6	Натур.			
ВЕСР75Н25-L20				Черный					

Скоба для кабельных жгутов

- Надежно фиксирует большие кабельные жгуты
- Закругленные концы предотвращают повреждение кабельной оболочки
- Способ монтажа: два винта 1/4" (M6)
- Размеры: 119.4 мм x 25.4 мм x 64.5 мм
- Только для внутреннего использования



Код	Материал	Цвет	Ст. к-во в уп.	Станд. к-во в кор.
WBS6-Q	ABS	Белый	25	125
WBS6-Q60*	Огнеупорный нейлон 6.6	Черный		

*Продукт изготовлен из материала UL 94V-0.

Кабельные клипсы с зажимом

- Направляют и защищают кабели
- Удобный открывающийся зажим
- Доступны шести размеров
- Только для внутреннего использования
- Клипсы, монтирующиеся нажатием, используются с поверхностями максимальной толщины 2.7 мм и диаметром отверстия 5.6 мм
- Материал: нейлон 6.6



Код	Макс. диаметр жгута, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
Самоклеющиеся						
LWC19-A-C	4.8	21.6	15.5	Натуральный	100	1000
LWC19-A-C14				Серый		
LWC19-A-C20				Черный		
LWC25-A-C	6.4	22.4	25.4	Натуральный		
LWC25-A-C20				Черный		
LWC38-A-C	9.5	25.4	25.4	Натуральный		
LWC38-A-C20				Черный		
LWC50-A-L	12.7	32.0	31.5	Натуральный	50	500
LWC50-A-L20				Черный		
LWC75-A-L	19.1	37.6	31.5	Натуральный		
LWC75-A-L20				Черный		
LWC100-A-L	25.4	56.1	50.0	Натуральный		
LWC100-A-L20				Черный		

Монтаж нажатием

LWC19-H25-C	6.4	21.8	14.7	Натуральный	100	1000
LWC25-H25-C				Натуральный		
LWC25-H25-C20				Черный		
LWC38-H25-C	9.5	23.9	19.3	Натуральный		
LWC38-H25-C20				Черный		
LWC50-H25-L	12.7	31.8	19.3	Натуральный		
LWC50-H25-L20				Черный		
LWC75-H25-L	19.1	36.8	22.1	Натуральный		
LWC75-H25-L20				Черный		
LWC100-H25-L	25.4	47.9	25.2	Натуральный		
LWC100-H25-L20				Черный		

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

Q. Алфавитный указатель

Кабельные клипсы фиксированного диаметра

• Изготовлены из долговечного нейлона 6.6

• Имеют закругленные края



Код	Макс. диаметр жгута, мм	Длина, мм	Вынос от жгута, мм	Способ монтажа	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
CCS12-S8-C	3.1	9.4	8.4	Винт #8 (M4)	100	500
CCS19-S8-C	4.8		10.9			
CCS25-S8-C	6.3		10.4	Винт #10 (M5)		
CCS25-S10-C						
CCS31-S8-C	7.9		12.4	Винт #8 (M4)		
CCS38-S8-C	9.5		15.0			
CCS44-S8-C	11.1		14.5			
CCS50-S8-C	12.7		15.2			
CCH12-S10-C	3.1	12.7	9.1			
CCH19-S10-C	4.8		10.7			
CCH25-S10-C	6.3		11.7			
CCH31-S10-C	7.9		12.7			
CCH38-S10-C	9.5		13.5			
CCH44-S10-C	11.1		14.2			
CCH50-S10-C	12.7		15.0			
CCH56-S10-C	14.2		15.5			
CCH62-S10-C	15.7		16.5			
CCH69-S10-C	17.5		19.1			
CCH75-S10-C	19.1		19.8			
CCH81-S10-C	20.6		20.6			
CCH87-S10-C	22.1		21.3			
CCH100-S10-C	25.4		23.1			
CCH112-S10-C	28.4		24.6			
CCH119-S10-C	30.2		25.4			
CCH125-S10-C	31.8	26.9				
CCH138-S10-C	34.8	28.4				
CCH150-S10-C	38.1	30.2				

Все продукты также доступны в черном цвете и из погодоустойчивого материала (добавьте к коду суффикс 0). Только большие упаковки.

А. Новинки и бестселлеры

В. Медные решения

С. Оптические решения

Д. Лицевые панели, розетки, коробки

Е. Промышленные сети

Ф. Аудио-видео-системы

Г. Системы Keystone

Н. Зонное каблирование

Ж. Системы прокладки кабеля

К. Кабельные коробки

Л. Шкафы, стойки, организаторы

М. Управление питанием

Н. Системы заземления

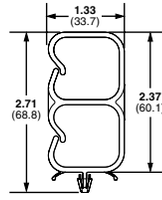
О. Маркировка

Р. Стяжки и крепеж

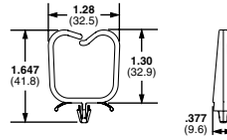
Q. Алфавитный указатель

Клипсы для оптического кабеля

- Монтируются к 4-мм отверстия в панелях толщиной до 2.0 мм
- Гладкие закругленные края предотвращают спутывание и давление на кабель



VWSDC



VWS106

Код	Макс. диаметр жгута, мм	Материал	Способ монтажа	Цвет	Ст. к-во в уп.	Ст. к-во в кор.
VWSDC-C*	26.9	Nylon 6.6	Монтаж нажатием	Натуральный	100	500
VWSDC-C20*				Черный		
VWS106-C				Натуральный		
VWS106-C20				Черный		

*Вмещают два жгута.

- А. Новинки и бестселлеры
- В. Медные решения
- С. Оптические решения
- Д. Лицевые панели, розетки, коробки
- Е. Промышленные сети
- Ф. Аудио-видео-системы
- Г. Системы Keystone
- Н. Зонное каблирование
- Ж. Системы прокладки кабеля
- К. Кабельные коробки
- Л. Шкафы, стойки, организаторы
- М. Управление питанием
- Н. Системы заземления
- О. Маркировка
- Р. Стяжки и крепеж
- Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
А					
ABM100-A-C	P.8	BECP75H25-L20	P.11	C2HAC**I3866B1	L.18
ABM100-A-C15	P.8	BFS100X2000	L.22	C2HAC0*13866B1	L.14
ABM100-A-D20	P.8	BR1B	L.22	C2HAC0*13866B1	L.15
ABM112-A-C	P.8	BR2B	L.22	C2HAC0*1626B1	L.14
ABM112-A-D20	P.8	С			
ABM1M-A-C	P.8	C061X030FJC	O.3	C2HAC0*I2638B1	L.14
ABM2S-A-C	P.8	C061X030FJJ	O.9	C2HAC0*13866B1	L.14
ABM2S-A-C14	P.8	C125X030FJC	O.3	C2HACERI1626^^	L.12
ABM2S-A-C15	P.8	C125X030FJJ	O.9	C2HACERI1626B1	L.15
ABM2S-A-C20	P.8	C138X019FJC	O.3	C2HACERI1626B1	L.18
ABM3H-A-L	P.8	C138X019FJJ	O.9	C2HACERI2638B1	L.15
ABM3H-A-L20	P.8	C150X030Y1C	O.3	C2HACERI2638B1	L.18
ABM4H-A-L	P.8	C150X030Y1J	O.9	C2HACERI3866B1	L.15
ABMM-A-C	P.8	C188X030FJC	O.3	C2HACERI3866B1	L.18
ABMM-A-C20	P.8	C188X030FJJ	O.9	C2SDT8W03DAB1	L.19
ABMT-A-C*	P.8	C195X040Y1C	O.3	C2SDT8W04DAB1	L.19
ABMT-A-C20*	P.8	C195X040Y1J	O.9	C2SDT8W06DAB1	L.19
ABMT-S6-C	P.8	C200X100FJC	O.3	C2SDT9W03DAB1	L.19
ABMT-S6-C20	P.8	C200X100FJJ	O.9	C2SDT9W04DAB1	L.19
ABMT-S6-C60**	P.8	C252X030FJC	O.3	C2SDT9W06DAB1	L.19
ABMT-S6-C69**	P.8	C252X030FJJ	O.9	C2VED**I1626B1	L.8
ACC19-A-C	P.10	C252X030FRJ	O.9	C2VED**I2638B1	L.8
ACC19-A-C20	P.10	C252X030FTJ	O.9	C2VED**I3866B1	L.8
ACC19-AV-M300	P.10	C261X030FJC	O.3	C315X030FJC	O.3
ACC38-A-C	P.10	C261X030FJJ	O.9	C315X030FJJ	O.9
ACC38-A-C20	P.10	C261X035Y1C	O.3	C379X030FJC	O.3
ACC38-AV-M300	P.10	C261X035Y1J	O.9	C379X030FJJ	O.9
ACC62-A-C	P.10	C282X030Y1C	O.3	C390X030Y1C	O.3
ACC62-A-C20	P.10	C282X030Y1J	O.9	C390X030Y1J	O.9
ACC62-AV-D300	P.10	C288X040Y1C	O.3	C4PPLK	D.8
ACE48	H.4	C288X040Y1J	O.9	C750X050Y1C	O.3
AFR4BCBL6	F.2	C2CAC06ABWPAB1	L.18	C750X050Y1J	O.9
AFR4BCBL6	K.7	C2CAC06F04IRB1B1	L.18	C788X050Y1C	O.3
AFR4CCBL	F.2	C2CAC06F06IRB1B1	L.18	C788X050Y1J	O.9
AFR4CCBL	K.7	C2CAC06F08WPB1	L.18	CADIN1BL	E.7
AFR4ECBL	F.2	C2CAC07F04IRB1B1	L.18	CADIN1IG	E.7
AFR4ECBL	K.7	C2CAC07F06IRB1B1	L.18	CADIN1IW	E.7
AFR4JB2SBL	F.2	C2CAC07F08WPB1	L.18	CBEIW-2GY	D.4
AFR4JB2SBL	K.7	C2CAC08F04IRB1B1	L.18	CBEIWY	D.4
AFR4RABL	F.2	C2CAC08F06IRB1B1	L.18	CBIW	D.4
AFR4RABL	K.7	C2CAC08F08WPB1	L.18	CBIW	F.4
AFR4TRT70BL	F.2	C2CEOR03CP1B1	L.19	CBIW-2G	D.4
AFR4TRT70BL	K.7	C2CEOR03CP2B1	L.19	CBIW-2G	F.4
ARC.68-A-Q	P.10	C2CEOR03CP5B1	L.19	CBOT24K	P.4
ARC.68-A-Q14	P.10	C2CEOR03CP8B1	L.19	CBR1.5I-M	P.7
ARC.68-S6-Q	P.10	C2CEOR04CP1B1	L.19	CBR1.5M-M	P.7
ARC.68-S6-Q14	P.10	C2CEOR04CP2B1	L.19	CBR1M-M	P.7
В					
BEC38-A-L	P.11	C2CEOR04CP5B1	L.19	CBR2HS-D	P.7
BEC38-A-L20	P.11	C2CEOR06CP1B1	L.19	CBR2M-M	P.7
BEC62-A-L	P.11	C2CEOR06CP2B1	L.19	CBR2S-M	P.7
BEC62-A-L20	P.11	C2CEOR06CP5B1	L.19	CBR3I-M	P.7
BEC75-A-L	P.11	C2CEOR06CP8B1	L.19	CBR3S-M	P.7
BEC75-A-L20	P.11	C2FAB06A1200B1	L.11	CBR4I-M	P.7
BECP38H25-L	P.11	C2FAB07A1200B1	L.11	CBR4LH-TL	P.7
BECP38H25-L20	P.11	C2FAB08A1200B1	L.11	CBR4S-M	P.7
BECP75H25-L	P.11	C2HAC**I1626^^	L.12	CBR6LH-C	P.7
С					
C2HAC**I1626B1	L.18	C2HAC**I2638B1	L.18	CBX1IW-A	D.6
C2HAC0*13866B1	L.14	C2HAC0*13866B1	L.15	CBX2IW-AY	D.6
C2HAC0*1626B1	L.14	C2HAC0*I2638B1	L.14	CBX4IW-AY	D.6
C2HAC0*I3866B1	L.14	C2HACERI1626^^	L.12	CBXF12IW-AY	D.6
C2HACERI1626B1	L.15	C2HACERI1626B1	L.18	CBXF6IW-AY	D.6
C2HACERI2638B1	L.15	C2SDT8W03DAB1	L.19	CBXQ1IW-A	D.6
C2HACERI3866B1	L.18	C2SDT8W04DAB1	L.19		
C2SDT8W06DAB1	L.19	C2SDT9W03DAB1	L.19		
C2SDT9W04DAB1	L.19	C2SDT9W06DAB1	L.19		
C2VED**I1626B1	L.8	C315X030FJC	O.3		
C2VED**I2638B1	L.8	C379X030FJC	O.3		
C2VED**I3866B1	L.8	C390X030Y1C	O.3		
C315X030FJC	O.3	C390X030Y1J	O.9		
C315X030FJJ	O.9	C4PPLK	D.8		
C379X030FJC	O.3	C750X050Y1C	O.3		
C379X030FJJ	O.9	C750X050Y1J	O.9		
C390X030Y1C	O.3	C788X050Y1C	O.3		
C390X030Y1J	O.9	C788X050Y1J	O.9		
C4PPLK	D.8	CADIN1BL	E.7		
C750X050Y1C	O.3	CADIN1IG	E.7		
C750X050Y1J	O.9	CADIN1IW	E.7		
C788X050Y1C	O.3	CBEIW-2GY	D.4		
C788X050Y1J	O.9	CBEIWY	D.4		
CADIN1BL	E.7	CBIW	D.4		
CADIN1IG	E.7	CBIW	F.4		
CADIN1IW	E.7	CBIW-2G	D.4		
CBEIW-2GY	D.4	CBIW-2G	F.4		
CBEIWY	D.4	CBOT24K	P.4		
CBIW	D.4	CBR1.5I-M	P.7		
CBIW	F.4	CBR1.5M-M	P.7		
CBIW-2G	D.4	CBR1M-M	P.7		
CBIW-2G	F.4	CBR2HS-D	P.7		
CBOT24K	P.4	CBR2M-M	P.7		
CBR1.5I-M	P.7	CBR2S-M	P.7		
CBR1.5M-M	P.7	CBR3I-M	P.7		
CBR1M-M	P.7	CBR3S-M	P.7		
CBR2HS-D	P.7	CBR4I-M	P.7		
CBR2M-M	P.7	CBR4LH-TL	P.7		
CBR2S-M	P.7	CBR4S-M	P.7		
CBR3I-M	P.7	CBR6LH-C	P.7		
CBR3S-M	P.7	CBX1IW-A	D.6		
CBR4I-M	P.7	CBX2IW-AY	D.6		
CBR4LH-TL	P.7	CBX4IW-AY	D.6		
CBR4S-M	P.7	CBXF12IW-AY	D.6		
CBR6LH-C	P.7	CBXF6IW-AY	D.6		
CBX1IW-A	D.6	CBXQ1IW-A	D.6		
CBX2IW-AY	D.6				
CBX4IW-AY	D.6				
CBXF12IW-AY	D.6				
CBXF6IW-AY	D.6				
CBXQ1IW-A	D.6				

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные корпуса
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стажки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

А. Новинки и бест- селлеры	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
В. Медные решения	CBXQ2IW-A.....	D.6	CFPE2IWY	D.2	CJSH5E88TGY	B.13
С. Опти- ческие решения	CBXQ4IW-A.....	D.6	CFPE4IWY	D.2	CJSH6X88TGY	B.13
Д. Лицевые панели, розетки, коробки	CBXQ6IW-A.....	D.6	CFPE6IWY	D.2	CJSLR688TGY	B.13
Е. Промыш- ленные сети	CC5E88BL.....	B.14	CFPL2IWY	D.2	CJSLR6X88TGY	B.13
F. Аудио- видео- системы	CC688BL.....	B.14	CFPL2SY.....	D.3	CJSLRCAPBU-X	B.13
G. Системы Keystone	CC6X88BL.....	B.14	CFPL3IWY.....	D.2	CJSLRCAPIW-X	B.13
H. Зонное каблиро- вание	CCH100-S10-C.....	P.13	CFPL4IWY.....	D.2	CJST6X88TGY	B.13
J. Системы прокладки кабеля	CCH112-S10-C.....	P.13	CFPL4S-2GY.....	D.3	CJSUD688TGY	B.13
K. Кабельные короба	CCH119-S10-C.....	P.13	CFPL4SY.....	D.3	CJSUD6X88TGY.....	B.13
L. Шкафы, стойки, организа- торы	CCH125-S10-C.....	P.13	CFPL6IWY.....	D.2	CJSUDCAPBU-X.....	B.13
M. Управление питанием	CCH12-S10-C.....	P.13	CFPL6SY.....	D.3	CJSUDCAPIW-X.....	B.13
N. Системы зазем- ления	CCH138-S10-C.....	P.13	CFPSL2IWY.....	D.2	CJT5E88TG**.....	B.12
O. Маркировка	CCH150-S10-C.....	P.13	CFPSL2S.....	D.3	CJT688TG**.....	B.12
P. Стяжки и крепеж	CCH19-S10-C.....	P.13	CFPSL4S.....	D.3	CJT6X88TG**.....	B.12
Q. Алфавит- ный указа- тель	CCH25-S10-C.....	P.13	CFPWR4CIG.....	D.6	CJUD688TG**.....	B.12
	CCH31-S10-C.....	P.13	CHB2IW-X.....	D.4	CJUD6X88TG**.....	B.12
	CCH38-S10-C.....	P.13	CHB2MIW-X.....	D.4	CJUDCAPBU-X.....	B.13
	CCH44-S10-C.....	P.13	CHBHIW.....	F.4	CJUDCAPIW-X.....	B.13
	CCH50-S10-C.....	P.13	CHD15HDCIWY.....	D.4	CLT150F-X4*.....	J.23
	CCH56-S10-C.....	P.13	CHD15HDCIWY.....	F.5	CM35MSCIWY.....	F.5
	CCH62-S10-C.....	P.13	CHD15HDCIWY.....	D.4	CM35MSSIW.....	F.5
	CCH69-S10-C.....	P.13	CHF1MIW-X.....	D.4	CMAA1IW-X.....	D.8
	CCH75-S10-C.....	P.13	CHF2IW-X.....	D.4	CMBBCMR.....	F.3
	CCH81-S10-C.....	P.13	CHF2MIW-X.....	D.4	CMBBL-C.....	D.8
	CCH87-S10-C.....	P.13	CHF2MIW-X.....	F.4	CMBBL-L.....	D.8
	CCL3.....	L.11	CHLS2SIW-X.....	D.4	CMBBLWH.....	F.3
	CCS12-S8-C.....	P.13	CHR3WYRIW.....	D.4	CMBBL-X.....	D.8
	CCS19-S8-C.....	P.13	CHS2IW-X.....	D.4	CMBBRKT.....	F.3
	CCS25-S10-C.....	P.13	CHS2SIW-X.....	D.4	CMBBSWH.....	F.3
	CCS25-S8-C.....	P.13	CHSRE2IW-X.....	D.4	CMBBIW-X.....	F.5
	CCS31-S8-C.....	P.13	CID1RU22-23DB1.....	L.21	CMBRC1.....	L.35
	CCS38-S8-C.....	P.13	CID2RU16-20DB1.....	L.21	CMBRC1E.....	L.35
	CCS44-S8-C.....	P.13	CIDBU-C.....	D.8	CMBRC5.....	L.35
	CCS50-S8-C.....	P.13	CIPBU-C.....	D.8	CMBRC5E.....	L.35
	CDE1.....	L.21	CJ5E88TG**.....	B.12	CMD15HDIWAY.....	F.5
	CDE2.....	L.21	CJ5E88TG**-24.....	B.12	CMDAGSCZBL.....	C.10
	CDPP8RG.....	E.7	CJ688TG**.....	B.12	CMDAQSCZBL.....	C.10
	CF1062IWY.....	D.7	CJ688TG**-24.....	B.12	CMDBUSCZBU.....	C.10
	CF1064IWY.....	D.7	CJ688TG**-C.....	B.12	CMDEISCEI.....	C.10
	CFAPPBL1.....	C.18	CJ688TGBL.....	E.7	CMDJAQLCZBL.....	E.7
	CFAPPBL1A.....	C.18	CJ6X88TG**.....	B.12	CMDSAQLCZBL.....	C.10
	CFAPPBL2.....	C.18	CJ6X88TG**-24.....	B.12	CMDSLCEI.....	C.10
	CFAPPBL2A.....	C.18	CJ6X88TG**-C.....	B.12	CMDSLCZBU.....	C.10
	CFFP4BL.....	D.5	CJAST.....	B.28	CMFIW.....	F.5
	CFFPA2BL.....	D.5	CJASTB.....	B.28	CMFSRIWY.....	F.5
	CFFPE3BL.....	D.5	CJH5E88TG**.....	B.12	CMHDBTBRX.....	F.6
	CFFPHM4BL.....	D.5	CJH688TG**.....	B.12	CMHDBTBTX.....	F.6
	CFFPL2BL.....	D.5	CJH6X88TG**.....	B.12	CMHDBTWPTX.....	F.6
	CFFPL4BL.....	D.5	CJLR688TG**.....	B.12	CMHDBTWRX.....	F.6
	CFG1IW.....	D.7	CJLR688TG**-24.....	B.12	CMHDMIW.....	F.5
	CFG2IW.....	D.7	CJLR6X88TG**.....	B.12	CMLT19.....	L.33
	CFG2IW.....	F.4	CJLR6X88TG**-24.....	B.12	CMNZABL-X.....	D.8
	CFG4IW.....	D.7	CJLRCAPBU-X.....	B.13	CMPH1.....	L.33
	CFG4IW.....	F.4	CJLRCAPIW-X.....	B.13	CMPH2.....	L.33
	CFGBIW.....	F.4	CJS5E88TGY.....	B.13	CMPHF1.....	L.33
	CFP1IW.....	D.2	CJS5E88TGY-24.....	B.13	CMPHF2.....	L.33
	CFP2IW.....	D.2	CJS688TGY.....	B.13	CMPHH2.....	L.33
	CFP2SY.....	D.3	CJS688TGY-24.....	B.13	CMPHHF1.....	L.33
	CFP4IW.....	D.2	CJS6X88TGY.....	B.13	CMSTZBU.....	C.10
	CFP4S-2GY.....	D.3	CJS6X88TGY-24.....	B.13	CMT4.....	L.33
	CFP4SY.....	D.3			CMUSBAIW.....	F.5

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
CMUT19	L.33	CUCFS10B1	L.16	CUTBPR0610HBB1	L.13
CNLTD142A3	L.21	CUCGF03DPB1	L.14	CUTBPR0610HBN1	L.12
CNLTD21B2	L.21	CUCGF04DPB1	L.14	CUTBPR0610HBN1	L.13
CNLTD52A2	L.21	CUCGF06DPB1	L.14	CUVWA06S**ST^^	L.12
CNLTD72A3	L.21	CUCMSS03ST01NC	L.16	CUVWA06S06STB1	L.14
CNWS1224-C	L.25	CUCMSS06ST01NC	L.16	CUVWA07S07STB1	L.14
CNWSM6-C	L.25	CUD*SD^1	L.12	CUVWA08S08STB1	L.14
CP245E88BLY	B.24	CUD1SDB1	L.15	CUVWB12S12ST^^	L.12
CP24688BL	B.24	CUD1SDB1	L.19	CUVWB12S12STB1	L.14
CP246X88BL	B.24	CUD2SDB1	L.15	CUWBPS06ST01B1	L.15
CP24BLY	B.23	CUD2SDB1	L.19	CUWBPS06ST02B1	L.15
CP48BLY	B.23	CUEFRCKITB1	L.13	CUWBPS07ST01B1	L.15
CPA24BLY	B.23	CUEFRT**^^	L.12	CUWBPS07ST02B1	L.15
CPA48BLY	B.23	CUEFRT8W04B1	L.13	CUWBPS08ST01B1	L.15
CPAF1BLY	B.25	CUEFRT8W06B1	L.13	CUWBPS08ST02B1	L.15
CPAF1BLY	G.4	CUEFRT8W06STB1	L.13	CUWBPS24ST01B1	L.15
CPAF1BLY	L.36	CUEFRT9W04B1	L.13	CUWBPS24ST02B1	L.15
CPAF1WH	B.25	CUEFRT9W06B1	L.13	CUWBSS**ST^^	L.12
CPAF2BLY	B.25	CUEOR12CPB1	L.15	CVPDUB	L.25
CPAF2BLY	G.4	CUEOR18CPB1	L.15	CWMPV2340	L.36
CPAF2WH	B.25	CUEORF03DPB1	L.14	CWMPV2440	L.36
CPATCBL	B.25	CUEORF04DPB1	L.14	CWMPV3340	L.36
CPATCBL	G.4	CUEORF06DPB1	L.14	CWMPV3440	L.36
CPATCBL	L.36	CUFB48BL	H.5	CWPP12WBL	B.23
CPATCWH	B.25	CUFBPR**06HB^^	L.12	CWST	B.28
CPGIW	F.4	CUFBPR4206HBB1	L.13		
CPGIW-2G	F.4	CUFBPR4506HBB1	L.13	D	
CPP12WBL	B.23	CUFBPR4806HBB1	L.13	D*1SPB	L.5
CPP24FMWBLY	B.23	CUFBPR5206HBB1	L.13	D*2SPB	L.5
CPP24FMWWH	B.23	CUFF-KIT	H.5	D*ERB	L.5
CPP24WBLY	B.23	CUFMB12D4PBL	H.5	D*ERTB	L.5
CPP48FMWBLY	B.23	CUFMB24BL	H.5	D1*FBB	L.5
CPP48FMWWH	B.23	CURFS06F**HB^^	L.12	D6*FDB	L.5
CPP48HDEWBL	B.23	CURFS06F04HBB1	L.13	D6*RDB	L.5
CPP48HDWBLY	B.23	CURFS06F06HBB1	L.13	D61BCPB	L.5
CPP48HDWWH	B.23	CURFS07F04HBB1	L.13	D62BCPB	L.5
CPP48WBLY	B.23	CURFS07F06HBB1	L.13	D8*FDB	L.5
CPPA24FMWBLY	B.23	CURFS08F04HBB1	L.13	D8*RDB	L.5
CPPA24FMWWH	B.23	CURFS08F06	L.13	D81BCPB	L.5
CPPA48FMWBLY	B.23	CURFS08F06HBB1	L.13	D82BCPB	L.5
CPPA48FMWWH	B.23	CUSMPR52ST01B1	L.16	DERLCC6509A	L.21
CPPA48HDEWBL	B.23	CUSMPR52ST01NC	L.12	DERLCC6513A	L.21
CPPA48HDWBLY	B.23	CUSR1SDHLB1	L.15	DERLCC7009A	L.21
CPPA48HDWWH	B.23	CUSR1SDHLB1	L.19	DERLCC9513A	L.21
CPPL24WBLY	B.23	CUSR1SDLHB1	L.15	DIBBC2314S21W	L.21
CPPL48WBLY	B.23	CUSR1SDLHB1	L.19	DIFBA2002S00S	L.21
CPPLA24WBLY	B.23	CUSR1SDRHB1	L.15	DIFBA3003S00S	L.21
CPPLA48WBLY	B.23	CUSR1SDRHB1	L.19	DIRBB2007S21W	L.21
CSGLLC-L	D.8	CUSREFRT8B1*	L.13	DIRLC2214M21W	L.21
CSPT	B.15	CUSREFRT9B1*	L.13	DIRLC25S23W	L.21
CTCN1X5	L.23	CUSREORCPB1	L.15	DIRLC3210S17W	L.21
CTCN3X5	L.23	CUSRRF0S06B1	L.13	DP245E88TGWH	B.24
CTCN6X6	L.23	CUSRRF0S07B1	L.13	DP245E88TGY	B.24
CTGN1X5	L.23	CUSRRF0S08B1	L.13	DP24688TGWH	B.24
CTGN3X5	L.23	CUSRVWA06B1	L.14	DP24688TGY	B.24
CTGN6X6	L.23	CUSRVWA07B1	L.14	DP24688TGY	B.24
CTNBZL6X6	L.23	CUSRVWA08B1	L.14	DP246X88TGWH	B.24
CUCAKITB1	L.16	CUSRVWBB1	L.14	DP246X88TGY	B.24
CUCFS06B1	L.16	CUSRVWER2638B1	L.15	DP485E88TGWH	B.24
CUCFS07B1	L.16	CUSRVWER3866B1	L.15	DP485E88TGY	B.24
CUCFS08B1	L.16	CUSRVWER11626B1	L.15	DP48688TGWG	B.24

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные корпуса
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

А. Новинки и бест- селлеры	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
В. Медные решения	DP48688TGY	B.24	F2PCLB58	J.20	FC2WA-12-10**	C.18
С. Опти- ческие решения	DP486X88TGWH	B.24	FADSCEI-L	C.10	FC2WA-24-10**	C.19
Д. Лицевые панели, розетки, коробки	DP486X88TGY	B.24	FADSCZAG-L	C.10	FC2XN-12-03**	C.19
Е. Промыш- ленные сети	DPA245E88TGWH	B.24	FADSCZAQ-L	C.10	FC2XN-12-10**	C.18
Ф. Аудио- видео- системы	DPA245E88TGY	B.24	FADSCZBU-L	C.10	FC2XN-24-10**	C.19
Г. Системы Keystone	DPA24688TGWH	B.24	FADSLCEI-L	C.10	FC2XO-12-03**	C.19
Н. Зонное каблиро- вание	DPA24688TGY	B.24	FADSLCZAQ-L	C.10	FC2XO-12-10**	C.18
Ж. Системы прокладки кабеля	DPA246X88TGWH	B.24	FADSLCZBU-L	C.10	FC2XO-24-10**	C.19
К. Кабельные короба	DPA246X88TGY	B.24	FAP12WAGDLCZ	C.21	FC2ZN-12-03**	C.19
Л. Шкафы, стойки, организа- торы	DPA485E88TGWH	B.24	FAP12WAQDLCZ	C.21	FC2ZN-12-10**	C.18
М. Управление питанием	DPA485E88TGY	B.24	FAP12WBUDLCZ	C.21	FC2ZN-24-10**	C.19
Н. Системы зазем- ления	DPA48688TGWH	B.24	FAP12WWDLCZ	C.21	FC2ZO-12-03**	C.19
О. Маркировка	DPA48688TGY	B.24	FAP3WAGDSCZ	C.21	FC2ZO-12-10**	C.18
Р. Стяжки и крепеж	DPFP1	L.36	FAP3WAQDSCZ	C.21	FC2ZO-24-10**	C.19
Q. Алфавит- ный указа- тель	DPFP1WH	L.36	FAP3WBUDSCZ	C.21	FC39N-16-10A	C.19
	DPFP2	L.36	FAP6WAGDLCZ	C.21	FC3XN-16-10*	C.19
	DPFP2WH	L.36	FAP6WAGDSCZ	C.21	FC3XO-16-10*	C.19
	DPFP4	L.36	FAP6WAQDLCZ	C.21	FC3ZN-16-10*	C.19
	DPFP8	L.36	FAP6WAQDSCZ	C.21	FC3ZO-16-10*	C.19
	DPFPA1	L.36	FAP6WBUDLCZ	C.21	FC4ZU-24-NMNM*	C.19
			FAP6WBUDSCZ	C.21	FC4ZU-48-NMNM*	C.19
			FAP6WSTZ	C.21	FCE1U**	C.16
			FAP6WWDLCZ	C.21	FCE1UA**	C.16
			FAP8WSTZ	C.21	FCE2U**	C.16
			FAPB	C.22	FCE4U**	C.16
	E		FAPH0412BLMPO	C.20	FCT-7ZA	C.20
	E6212B1	L.6	FAPH0412CGMPO	C.20	FCT-7ZB	C.20
	E6212B1FP	L.6	FAPH0424RDMPO	C.20	FCT-7ZC	C.20
	E6212B1FP5	L.6	FAPH0612BLMPO	C.20	FCT-7ZD	C.20
	E6412B2	L.6	FAPH0612CGMPO	C.20	FDME8RG	E.7
	E6412B2FP	L.6	FAPH0624RDMPO	C.20	FEABRU	C.22
	E6412B2FP5	L.6	FAPH0812BLMPO	C.20	FEABRUA	C.22
	EFPK102G-XY	D.8	FAPH0812CGMPO	C.20	FELS	C.22
	EFPK-XY	D.8	FAPH0824RDMPO	C.20	FELU	C.22
	EGJT-1	B.14	FAPH1212BLMPO	C.20	FH4ZU-24-NMNM*	C.14
	EGPT	B.14	FAPH1212CGMPO	C.20	FH4ZU-48-NMNM*	C.14
	EMPLUS-2GO	O.7	FAPH1224RDMPO	C.20	FHC39N-08-10^	C.13
	EMPLUS-CD	O.7	FAPH1612BLMPO	C.20	FHC39N-08H-10^	C.13
	EMPLUS-DL	O.7	FAPH1612CGMPO	C.20	FHC39N-24H-10^	C.13
	EMPLUS-SERVER	O.7	FAPH1624RDMPO	C.20	FHC3XO-08-10^	C.13
	ERT2M-C20	P.6	FAPH1812BLMPO	C.20	FHC3XO-08H-10^	C.13
	ERT3M-C20	P.6	FAPH1812CGMPO	C.20	FHC3XO-24H-10^	C.13
	ERT4.5M-C20	P.6	FAPH1824RDMPO	C.20	FHC3ZA-08-10^	C.13
	ESFLHT5C02FGR-X	E.2	FAPV0412BLMPO	C.20	FHC3ZA-08H-10^	C.13
	ESFLHT5C02GR-X	E.2	FAPV0412CGMPO	C.20	FHC3ZA-24H-10^	C.13
			FAPV0424RDMPO	C.20	FHC3ZO-08-10^	C.13
	F		FAPV0612BLMPO	C.20	FHC3ZO-08H-10^	C.13
	F100X150AJC	O.5	FAPV0612CGMPO	C.20	FHC3ZO-24H-10^	C.13
	F1AS9N-1A12-10*	C.23	FAPV0624RDMPO	C.20	FHC9N-12-10**	C.12
	F1ASZN-1A12-10*	C.23	FAPV0812BLMPO	C.20	FHC9N-24-10**	C.12
	F1ASZN-9612-10*	C.23	FAPV0812CGMPO	C.20	FHCSA-12-10**	C.12
	F1ASZO-1A12-10*	C.23	FAPV0824RDMPO	C.20	FHCSA-24-10**	C.12
	F1ASZO-9612-10*	C.23	FASSTZ-L	C.10	FHCT-5ZUB	C.14
	F1RS9N-1A12-10*	C.23	FC26N-12-03**	C.19	FHCT-5ZUC	C.14
	F1RSZN-1A12-10*	C.23	FC26N-12-10**	C.18	FHCT-5ZUFB	C.14
	F1RSZN-9612-10*	C.23	FC26N-24-10**	C.19	FHCT-7ZUB	C.14
	F1RSZO-1A12-10*	C.23	FC29N-12-03**	C.19	FHCT-7ZUC	C.14
	F1RSZO-9612-10*	C.23	FC29N-12-10**	C.18	FHCWA-12-10**	C.12
	F2PCLB12	J.11	FC29N-24-10**	C.19	FHCWA-24-10**	C.12
	F2PCLB12	J.20	FC2SA-12-10**	C.18	FHCXA-12-10**	C.12
	F2PCLB58	J.11	FC2SA-24-10**	C.19	FHCXA-24-10**	C.12

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
FHCXO-12-10**	C.12	FLEX-CM-1UB	C.15	FQMAP65W	C.26
FHCXO-24-10**	C.12	FLEX-CM-1UBKIT	C.15	FQMAP66CG	C.26
FHCZA-12-10**	C.12	FLEX-FCM1UA**	C.15	FQMAP66W	C.26
FHCZA-24-10**	C.12	FLEX-FCM2UA**	C.15	FQMAP85BL	C.26
FHCZO-12-10**	C.12	FLEX-FCM4UA**	C.15	FQMAP85RD	C.26
FHCZO-24-10**	C.12	FLEX-OPTI-1RU	C.15	FQMAP86CG	C.26
FHMP-6-ABL	C.14	FLEX-OPTI-1RU	C.22	FQSA-12-10**	C.25
FHMP-6-ARD	C.14	FLEX-PLATE1U**	C.15	FQWA-12-10**	C.25
FHMP-6-BCG	C.14	FLEX-PLATE1UPR	C.15	FQXN-12-10**	C.25
FHS9N-12-10*	C.14	FLEX-PLATE1UR	C.15	FQXO-12-10**	C.25
FHS9N-12-10N	C.14	FLEX-PLATE2U**	C.15	FQZN-12-10**	C.25
FHSBBL06W	C.14	FLEX-PLATE2UPR	C.15	FQZO-12-10**	C.25
FHSXN-12-10*	C.14	FLEX-PLATE2UR	C.15	FR1.5IDEYL	J.22
FHSXN-12-10N	C.14	FLEX-PLATE4U**	C.15	FR12ACAB	J.11
FHSXO-12-10*	C.14	FLEX-PLATE4UPR	C.15	FR12ACB12	J.10
FHSZO-12-10*	C.14	FLEX-PLATE4UR	C.15	FR12ACB12M	J.10
FIDT2X2YL	J.22	FLEX-RAIL04EN	C.15	FR12ACB58	J.10
FIDT4X4BL	J.17	FLEX-RAIL04PN	C.15	FR12ACB58M	J.10
FLBSIM-51	L.22	FLEX-RAIL06EN	C.15	FR12ALB	J.9
FLCDMC5BLY	C.5	FLEX-RAIL06PN	C.15	FR12CS12	J.9
FLCDMC6E1Y	C.5	FLEX-RCM1U**	C.15	FR12CS12M	J.9
FLCDMCXAQY	C.5	FLEX-RCM4U**	C.15	FR12CS58	J.9
FLCDSCBUY	C.5	FLRME	C.23	FR12CS58M	J.9
FLCSMC5***	C.5	FMP6	C.22	FR12TB12	J.10
FLCSMC5BLY	C.5	FMT1**	C.17	FR12TB12M	J.10
FLCSMC6***	C.5	FMT1A**	C.17	FR12TB2412	J.10
FLCSMC6E1Y	C.5	FMT2	C.17	FR12TB2412M	J.10
FLCSMCX***	C.5	FMT2A	C.17	FR12TB2458	J.10
FLCSMCXAQY	C.5	FOCTT2-BKIT	C.4	FR12TB2458M	J.10
FLCSSC***	C.5	FOCTT2-KIT	C.4	FR12TB58	J.10
FLCSSCBUY	C.5	FOCTT2-PKIT	C.4	FR12TB58M	J.10
FLEX-0RUBR04	C.11	FOLPC-1.25MM	C.4	FR12TRBE58	J.9
FLEX-0RUBR06**	C.11	FOLPC-1.25SM	C.4	FR12TRBE58M	J.9
FLEX-0RUBR12	C.11	FOLPC-2.5MM	C.4	FR12TRBN58	J.9
FLEX-0RUCH04	C.11	FOLPC-2.5SM	C.4	FR12TRBN58M	J.9
FLEX-0RUCH06	C.11	FOSMF	C.22	FR12X4YL6	J.4
FLEX-0RUCH12	C.11	FOSMH1U	C.22	FR38DR	J.23
FLEX1U04	C.11	FOSMH2U	C.22	FR4PRB58	J.11
FLEX1U06**	C.11	FOSMH4U	C.22	FR4PRB58	J.21
FLEX1U12	C.11	FOSMM	C.22	FR516DR	J.23
FLEX1UPN04	C.11	FP6X88MTG	B.14	FR6ACAB	J.20
FLEX1UPN06**	C.11	FP6X88MTG-X	B.14	FR6ACB12	J.19
FLEX1UPN12	C.11	FP6X88TC	B.14	FR6ACB12M	J.19
FLEX2U04	C.11	FPFPC1	C.22	FR6ACB58	J.19
FLEX2U06**	C.11	FPS6X88MTG	B.14	FR6ACB58M	J.19
FLEX2U12	C.11	FPS6X88MTG-S	B.14	FR6ALB	J.19
FLEX2UPN04	C.11	FPUD6X88MTG	B.14	FR6CS12	J.19
FLEX2UPN06**	C.11	FPUD6X88MTG-X	B.14	FR6CS12M	J.19
FLEX2UPN12	C.11	FQ39N-08-10A	C.25	FR6CS58	J.19
FLEX4U04	C.11	FQ39N-08-10B	C.25	FR6CS58M	J.19
FLEX4U06**	C.11	FQ3ZN-08-10B	C.25	FR6LB	J.21
FLEX4U12	C.11	FQ3ZO-08-10B	C.25	FR6LRB	J.20
FLEX4UPN04	C.11	FQ6N-12-10**	C.25	FR6TB12	J.19
FLEX4UPN06**	C.11	FQ9N-12-10**	C.25	FR6TB12M	J.19
FLEX4UPN12	C.11	FQCBRUA	C.26	FR6TB38	J.19
FLEX-CLIP12	C.15	FQCRCM	C.26	FR6TB38M	J.19
FLEX-CLIP18	C.15	FQMAP45BL	C.26	FR6TRBE12	J.19
FLEX-CM12C	C.15	FQMAP45RD	C.26	FR6TRBE12M	J.19
FLEX-CM12S	C.15	FQMAP46CG	C.26	FR6TRBE58	J.19
FLEX-CM18C	C.15	FQMAP65BL	C.26	FR6TRBE58M	J.19
FLEX-CM18S	C.15	FQMAP65RD	C.26	FR6TRBN12	J.19

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

Категория	Алфавитный указатель по коду продукта		Алфавитный указатель по коду продукта		Алфавитный указатель по коду продукта	
	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
А. Новинки и бестселлеры						
В. Медные решения	FR6TRBN12M J.19		FRSPJ2X2YL J.17		FTR4X4YL J.17	
С. Оптические решения	FR6TRBN58 J.19		FRSPJ2X2YL J.18		FTRC2HDBL J.22	
	FR6TRBN58M J.19		FRSPJ2X2YL J.8		FWME2 C.17	
	FR6X4YL6 J.14		FRSPJ4X4YL J.18		FWME4 C.17	
	FR716DR J.23		FRSPJ4X4YL J.8		FWME8 C.17	
Д. Лицевые панели, розетки, коробки	FR716DR J.32		FRSPJC212YL J.8			
	FRADC12X4BL J.21		FRSPJC26YL J.17			
	FRADC4X4BL J.21		FRSPJC412YL J.8		G	
	FRADC6X4YL J.21		FRSPJC46YL J.18		GACB-2 J.31	
Е. Промышленные сети	FRBC12X4YL J.5		FRSTRCBL J.23		GACB-3 J.31	
	FRBC6X4YL J.15		FRT12X4W4YL J.6		GACBJ68U* J.31	
	FREC12X4YL J.7		FRT12X4W6YL J.6			
	FREC6X4YL J.16		FRT12X4YL J.5		H	
Ф. Аудио-видео-системы	FRFWC12X4W4YL J.6		FRT6X4YL J.15		HDMI1MWH F.2	
	FRFWC12X4W6YL J.6		FRTBKT-X J.23		HDMI2MWH F.2	
	FRFWC12X4YL J.6		FRTBWG12BL J.20		HDMI4MWH F.2	
	FRFWC6X4YL J.16		FRTBWG12BL J.29		Herman Miller D.5	
Г. Системы Keystone	FRFWCSC12W4YL J.7		FRTBWG18BL J.10		HLB2S-C P.5	
	FRFWCSC12W6YL J.6		FRTBWG18BL J.20		HLB2S-C0 P.2	
	FRFWCSC6YL J.16		FRTBWG18BL J.29		HLM-15R P.5	
	FRH4512X4YL J.5		FRTBWG24BL J.10		HLM-15R0 P.2	
Н. Зонное каблирование	FRH456X4YL J.15		FRTBWG24BL J.20		HLS1.5S-X P.5	
	FRH45SC12YL J.5		FRTBWG24BL J.29		HLS1.5S-X0 P.2	
	FRH45SC6YL J.15		FRTBWG30BL J.10		HLS-15R P.5	
	FRHC12YL6 J.4		FRTBWG30BL J.20		HLS-15R0 P.2	
Ж. Системы прокладки кабеля	FRHC6YL6 J.14		FRTBWG30BL J.29		HLS3S-X P.5	
	FRHD2KTYL J.22		FRTR12X4YL J.9		HLS3S-X0 P.2	
	FRHD4KTYL J.22		FRTR4X4YL J.18		HLS5S-X P.5	
	FRIDT4X4YL J.18		FRTR4X4YL J.9		HLS5S-X0 P.2	
К. Кабельные коробки	FRIDT4X4YL J.9		FRTR6X4YL J.18		HLS-75R P.5	
	FRIDT6X4YL J.18		FRTR6X4YL J.8		HLS-75R0 P.2	
	FRIDT6X4YL J.8		FRTSC12W4YL J.6		HLSP1.5S-X P.5	
	FRIV4512X4YL J.7		FRTSC12W6YL J.6		HLSP1.5S-X0 P.3	
Л. Шкафы, стойки, организаторы	FRIV456X4YL J.16		FRTSC12YL J.6		HLSP1.5S-X12 P.3	
	FRIVRA6X4YL J.16		FRVT12X4YL J.8		HLSP3S-X P.5	
	FRLPR42BL J.22		FRVT6X4YL J.17		HLSP3S-X0 P.3	
	FRLPR64BL J.22		FSC24 C.22		HLSP3S-X12 P.3	
М. Управление питанием	FRME144SBL C.22		FSC2DMC5BL C.6		HLSP5S-X P.5	
	FRME1U** C.16		FSC2DMC6EI C.6		HLSP5S-X0 P.3	
	FRME2U** C.16		FSC2DMCXAQ C.6		HLSP5S-X12 P.3	
	FRME3** C.16		FSC2DSCBU C.6		HLT2I-M0 P.2	
Н. Системы заземления	FRME4** C.16		FSC2MC5BL C.6		HLT2I-X P.5	
	FRMHSS-4RU C.16		FSC2MC6EI C.6		HLT2I-X0 P.2	
	FROV4512X4YL J.7		FSC2MCXAQ C.6		HLT3I-M0 P.2	
	FROV456X4YL J.16		FSC2SCBU C.6		HLT3I-X P.5	
О. Маркировка	FROV45SC12YL J.7		FSPCVR C.4		HLT3I-X0 P.2	
	FROV45SC6YL J.16		FST144R C.16		HLTP2I-X P.5	
	FROVRA12X4YL J.7		FST24 C.22		HLTP2I-X0 P.3	
	FROVRA6X4YL J.16		FST24H3 C.22		HLTP2I-X12 P.3	
П. Стяжки и крепеж	FROVRASC12YL J.7		FST2MC5BL C.6		HLTP3I-X P.5	
	FROVRASC6YL J.16		FST2MC6EI C.6		HLTP3I-X0 P.3	
	FROVRA12X4YL J.7		FST2MCXAQ C.6		HLTP3I-X12 P.3	
	FROVRA6X4YL J.16		FST2SCBU C.6		HLTT1.5S-C P.5	
Q. Алфавитный указатель	FROVRASC12YL J.7		FST48 C.16		HLTT1.5S-Q P.5	
	FROVRASC6YL J.16		FST6 C.22			
	FRQMC-X J.23		FSTHE C.22		I	
	FRRA12X4YL J.5		FSTK C.22		I4JPBJLUXX* E.6	
Р. Стяжки и крепеж	FRRA6X4YL J.15		FTHS C.22		I4KOTJLUXX* E.6	
	FRRASC12YL J.5		FTR2X2YL J.18		IAEBH5E E.4	
	FRRASC6YL J.15		FTR2X2YL J.8			
	FRRF126SCYL J.7					
Q. Алфавитный указатель	FRRF126YL J.7					
	FRRF6FR4SCYL J.17					
	FRRF6FR4YL J.17					
	FRRSHC6YL6 J.14					

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	
IAEBH5ES.....	E.4	L	LWC19-A-C14.....	P.12		
IAEBH6.....	E.4		LWC19-A-C20.....	P.12		
IAEBH6S.....	E.4		LWC19-H25-C.....	P.12		
IAEBH6X.....	E.4		LWC25-A-C.....	P.12		
IAEBH6XS.....	E.4		LWC25-A-C20.....	P.12		
IAEBHC5E.....	E.4		LWC25-H25-C.....	P.12		
IAEBHC6.....	E.4		LWC25-H25-C20.....	P.12		
IAEBHUSBAA.....	E.4		LWC38-A-C.....	P.12		
IAEBHV56XS.....	E.4		LWC38-A-C20.....	P.12		
IAEF617P-7PM1.....	E.6		LWC38-H25-C.....	P.12		
IAEF617P-NM1.....	E.6		LWC38-H25-C20.....	P.12		
IAEF7JMA.....	E.6		LWC50-A-L.....	P.12		
IAEFP1.....	E.7		LWC50-A-L20.....	P.12		
IAEFP2-2G.....	E.7		LWC50-H25-L.....	P.12		
IAPNG5EWH.....	E.7		LWC50-H25-L20.....	P.12		
ICAM12DRJS.....	E.4		LWC75-A-L.....	P.12		
ICAM12X90RJS.....	E.4		LWC75-A-L20.....	P.12		
ICAM12XRJS.....	E.4		LWC75-H25-L.....	P.12		
ICD11T1NTL*M.....	E.5		LWC75-H25-L20.....	P.12		
ICD11T2NTL*M.....	E.5		M	M300X050Y6C.....	O.5	
ICD14T1NTL*M.....	E.5			M300X050Y7C.....	O.5	
ICD15T2NTL*M.....	E.5			MDC79.....	E.8	
ICD22T1NTL*M.....	E.5			MDC79D.....	E.8	
ICD25T2NTL*M.....	E.5			MDC82NL.....	E.8	
ICD35T2NTL*M.....	E.5			MDC82NN.....	E.8	
ICD44T1NTL*M.....	E.5			MDC82NS.....	E.8	
ICD45T1NTL0.5M.....	E.5			MFFPEBL.....	D.5	
ICX11T1NTL*M.....	E.5			MP528-C.....	B.15	
ICX15T1NTL*M.....	E.5			MP528-M.....	B.15	
ICX44T1NTL*M.....	E.5			MP530-C.....	B.15	
ICX45T1NTL0.5M.....	E.5			MP588-C.....	B.15	
IFRH5C02** - UG.....	E.2			MP588-L.....	B.15	
IFRH5C04** - UG.....	E.2			MP588-M.....	B.15	
IFRH6C04** - UG.....	E.2			MPI588T.....	E.4	
ISFCH5C02ATL-XG.....	E.2			MPS588-C.....	B.15	
ISFCH5C04ATL-XG.....	E.2	MPSI588T.....		E.4		
ISFCH6X04ATL-UG.....	E.2	MPSIV56XT.....		E.4		
ISFCH6X04BTL-UG.....	E.2	MPT5-8AS.....		B.15		
ISFX5502ATL-LED.....	E.2	MWBA1.....		D.7		
ISPS5E44MFA.....	E.4	N		N*1SPH.....	L.9	
ISPS688FA.....	E.4			N*1SPS.....	L.9	
ISPS688FAS.....	E.4			N*2SPH.....	L.9	
ISPS6A88MFA.....	E.4			N*2SPS.....	L.9	
ISTPCH1MBLY.....	E.3			N*RCFR.....	L.9	
ISTPH6X0.3MBL.....	E.3			N*RT.....	L.9	
ISTPHCH1MTL.....	E.3			N*RTFR.....	L.9	
ISTPSP1MBL.....	E.3			N2EOR1BA1070B1.....	L.11	
ISX6004AYL-LED.....	E.2			N2EOR1CA1200B1.....	L.11	
ISX6X04AYL-LED.....	E.2			N8*DHDB.....	L.9	
IUC6C04ABL-CEG.....	E.2			N8*SHDB.....	L.9	
IUTPCH3BLY.....	E.3			NACSS.....	L.10	
IUTPSP3BL.....	E.3			NAKOSHDPD.....	L.11	
K	KPCRT1-FL.....			B.28	NCSTR4.....	L.11
	KWP5EY.....			D.7	NERSS.....	L.10
	KWP6PY.....		D.7	NK2BXIW-A.....	G.6	
	KWPY.....		D.7			

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные корпуса
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стажки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
А. Новинки и бестселлеры					
В. Медные решения					
С. Оптические решения					
Д. Лицевые панели, розетки, коробки					
Е. Промышленные сети					
Ф. Аудио-видео-системы					
Г. Системы Keystone					
Н. Зонное каблирование					
Ж. Системы прокладки кабеля					
К. Кабельные коробки					
Л. Шкафы, стойки, организаторы					
М. Управление питанием					
Н. Системы заземления					
О. Маркировка					
Р. Стяжки и крепеж					
Q. Алфавитный указатель					
NK2RMFIW	F.4	NREPБ1	L.30	PE2VEPWH	L.29
NK35MSCIW	F.5	NVBP	L.11	PE2VFD06	L.28
NK4BXIW-AY	G.6	NVPDUBE	L.10	PE2VFD0696	L.28
NK4MFABL	G.6	NWSLC2-2Y	O.8	PE2VFD0696WH	L.28
NK4MFBL	G.6	NWSLC2-2Y-AQ	O.8	PE2VFD06WH	L.28
NK4RMFIW	F.4	NWSLC2-3Y	O.8	PE2VFD08	L.28
NK5EPC3BUY	G.2	NWSLC2-7Y	O.8	PE2VFD0896	L.28
NK5EPPG12WY	G.3	NWSLC-2Y	O.8	PE2VFD0896WH	L.28
NK5EPPG24Y	G.3	NWSLC-2Y-AQ	O.8	PE2VFD08WH	L.28
NK5EPPG48Y	G.3	NWSLC-3Y	O.8	PE2VFD10	L.28
NK688MBU	G.2	NWSLC-7Y	O.8	PE2VFD1096	L.28
NK688MBU-Q	G.2			PE2VFD1096WH	L.28
NK6BXIW-AY	G.6	P		PE2VFD10WH	L.28
NK6PC3BUY	G.2	P32W2A2-100-7	K.8	PE2VFD12	L.28
NK6PPG12WY	G.3	P32W2A2-100-72	K.8	PE2VFD1296	L.28
NK6PPG24Y	G.3	P32W2A2-100-72	K.8	PE2VFD1296WH	L.28
NK6PPG48Y	G.3	P32W2A2-50-7	K.8	PE2VFD12WH	L.28
NKA5EPPG24Y	G.3	P32W2A2-50-72	K.8	PE2VSD06	L.28
NKA5EPPG48Y	G.3	P32W2A2-75-7	K.8	PE2VSD0696	L.28
NKA6PPG24Y	G.3	P32W2A2-75-72	K.8	PE2VSD0696WH	L.28
NKA6PPG48Y	G.3	P32W2R1-100-7	K.8	PE2VSD06WH	L.28
NKBMIW-X	F.5	P32W2R1-100-72	K.8	PE2VSD08	L.28
NKDLCMIW	G.4	P32W2R1-150-72	K.8	PE2VSD0896	L.28
NKDLCMZIW	G.4	P32W2R1-50-7	K.8	PE2VSD0896WH	L.28
NKFD1W12AQDLC	G.4	P32W2R1-50-72	K.8	PE2VSD08WH	L.28
NKFD1W12BLDLC	G.4	P32W2R1-75-7	K.8	PE2VSD10	L.28
NKFD1W12BUDLCZ	G.4	P32W2R1-75-72	K.8	PE2VSD1096	L.28
NKFD1W12EIDLC	G.4	PCBANDBL-Q	B.27	PE2VSD1096WH	L.28
NKFD1W6AQDSC	G.4	PCBANDBU-Q	B.27	PE2VSD10WH	L.28
NKFD1W6BLDSC	G.4	PCBANDEI-Q	B.27	PE2VSD12	L.28
NKFD1W6BUDSCZ	G.4	PCBANDGR-Q	B.27	PE2VSD1296	L.28
NKFD1W6EIDSC	G.4	PCBANDIG-Q	B.27	PE2VSD1296WH	L.28
NKFIW	F.5	PCBANDOR-Q	B.27	PE2VSD12WH	L.28
NKFP24Y	G.3	PCBANDRD-Q	B.27	PEB1	L.34
NKFP48Y	G.3	PCBANDVL-Q	B.27	PEB2	L.34
NKFPA24	G.3	PCBANDWH-Q	B.27	PFFL6X04WH-HED	B.7
NKFPA48	G.3	PCBANDYL-Q	B.27	PFFY6X04WH-HED	B.7
NKHDMIW	F.5	PCRT1	B.28	PFL5504DG-KG	B.10
NKHF2MIW-X	F.4	PDB110M	B.27	PFL6004DG-KD	B.9
NKP5E88MBU	G.2	PDT110	B.27	PFL6X04WH-CEG	B.7
NKP5E88MBU-Q	G.2	PDT110M	B.27	PFO6X04BL-CEG	B.9
NKPP24FMY	G.3	PDT110	B.27	PFY6X04WH-CED	B.7
NKPP48FMY	G.3	PE2VD06	L.28	PND100	F.3
NKPPA24FMY	G.3	PE2VD0696	L.28	PND110	F.3
NKPPA48FMY	G.3	PE2VD0696WH	L.28	PND400	F.3
NKSCMIW	G.4	PE2VD06WH	L.28	PQSFPXA1MBU	B.21
NKSCMZIW	G.4	PE2VD08	L.28	PQSFPXA2MBU	B.21
NKSTMIW	G.4	PE2VD0896	L.28	PQSFPXA3MBU	B.21
NKUSBAIWI	F.5	PE2VD0896WH	L.28	PQSFPXA4MBU	B.21
NM1	L.32	PE2VD08WH	L.28	PQSFPXC5MBU	B.21
NM2	L.32	PE2VD10	L.28	PQSFPXD6MBU	B.21
NM3	L.32	PE2VD1096	L.28	PQSFPXD7MBU	B.21
NM4	L.32	PE2VD1096WH	L.28	PR2VBPB	L.29
NMF1	L.32	PE2VD10WH	L.28	PR2VD06	L.27
NMF1WH	L.32	PE2VD12	L.28	PR2VD0679	L.27
NMF2	L.32	PE2VD1296	L.28	PR2VD0679WH	L.27
NMF2WH	L.32	PE2VD1296WH	L.28	PR2VD0696	L.27
NMF3	L.32	PE2VD12WH	L.28	PR2VD0696WH	L.27
NMF3WH	L.32	PE2VEP	L.29	PR2VD06WH	L.27
NMF4	L.32	PE2VEP96	L.29	PR2VD08	L.27
NMF4WH	L.32	PE2VEP96WH	L.29	PR2VD0896	L.27

Алфавитный указатель по коду продукта

Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
PR2VD0896WH.....	L.27	PSF1PXA3.5MBU*.....	B.20	PUZ6ASD04WH-CEG.....	B.5
PR2VD08WH.....	L.27	PSF1PXA3MBU*.....	B.20	PUZ6AV04BU-ED.....	B.3
PR2VD10.....	L.27	PSF1PXD4.5MBU*.....	B.20	PUZ6AV04BU-EG.....	B.3
PR2VD1096.....	L.27	PSF1PXD4MBU*.....	B.20	PZAEMW3.....	H.2
PR2VD1096WH.....	L.27	PSF1PXD5.5MBU*.....	B.20	PZCFK.....	H.6
PR2VD10WH.....	L.27	PSF1PXD5MBU*.....	B.20	PZCHSM2.....	H.6
PR2VD12.....	L.27	PSF1PXD6.5MBU*.....	B.20	PZICE.....	H.3
PR2VD1279.....	L.27	PSF1PXD6MBU*.....	B.20	PZICEA.....	H.3
PR2VD1279WH.....	L.27	PSF1PXD7MBU*.....	B.20	PZICEAE.....	H.3
PR2VD1296.....	L.27	PSFL6004DG-KD.....	B.9	PZICEE.....	H.3
PR2VD1296WH.....	L.27	PSL7004WH-HED.....	B.4	PZICFK-E.....	H.6
PR2VD12WH.....	L.27	PSL7004WH-KD.....	B.4	PZICFRK.....	H.6
PR2VEP.....	L.29	PSL7A04WH-HED.....	B.4	PZLRB2U.....	H.5
PR2VEP96.....	L.29	PSL-DCJB.....	B.26	PZLRB4P4.....	H.5
PR2VEP96WH.....	L.29	PSL-DCJB-*.....	B.26	PZLRB4P6.....	H.5
PR2VEPWH.....	L.29	PSL-DCJB-*C.....	B.26	PZLRB4U.....	H.5
PR2VFD06.....	L.27	PSL-DCJB-C.....	B.26	PZLRB6U.....	H.5
PR2VFD0679.....	L.27	PSL-DCPLRX.....	B.26	PZNDVK.....	E.10
PR2VFD0679WH.....	L.27	PSL-DCPLRX-*.....	B.26	PZNF1.....	E.10
PR2VFD0696.....	L.27	PSL-DCPLRX-*C.....	B.26	PZNF2.....	E.10
PR2VFD0696WH.....	L.27	PSL-DCPLRX-C.....	B.26	PZNF3.....	E.10
PR2VFD06WH.....	L.27	PSL-DCPLX.....	B.26	PZNWE12.....	E.11
PR2VFD08.....	L.27	PSL-DCPLX-*.....	B.26	PZNWE12S.....	E.11
PR2VFD0896.....	L.27	PSL-DCPLX-*C.....	B.26	PZNWE14.....	E.11
PR2VFD0896WH.....	L.27	PSL-DCPLX-C.....	B.26	PZNWE14S.....	E.11
PR2VFD08WH.....	L.27	PSL-USBA.....	B.26	PZRFC.....	H.4
PR2VFD10.....	L.27	PSL-USBA-L.....	B.26	PZRFE12U.....	H.4
PR2VFD1096.....	L.27	PSO7004BL-KED.....	B.4	PZRFE4U.....	H.4
PR2VFD1096WH.....	L.27	PST-FO.....	O.12	PZRFE8U.....	H.4
PR2VFD10WH.....	L.27	PST-FOBLNK.....	O.12	PZWMC1230P.....	H.2
PR2VFD12.....	L.27	PSW7004WH-HED.....	B.4	PZWMC1230W.....	H.2
PR2VFD1279.....	L.27	PSY6C04DG-CED.....	B.9	PZWMC12P.....	H.2
PR2VFD1279WH.....	L.27	PUFL6X04WH-HED.....	B.6	PZWMC12RR.....	H.6
PR2VFD1296.....	L.27	PUFL6X04WH-KD.....	B.6	PZWMC12W.....	H.2
PR2VFD1296WH.....	L.27	PUFY6X04WH-HED.....	B.6	PZWMC1830P.....	H.2
PR2VFD12WH.....	L.27	PUL5504BU-EY.....	B.10	PZWMC1830W.....	H.2
PR2VVGK.....	L.29	PUL5504WH-EY.....	B.10	PZWMC18P.....	H.2
PR2VSD06.....	L.27	PUL6004WH-FE.....	B.8	PZWMC18RR.....	H.6
PR2VSD0696.....	L.27	PUL6004WH-KE.....	B.8	PZWMC18W.....	H.2
PR2VSD0696WH.....	L.27	PUL6AM04WH-CEG.....	B.5	PZWMC2630P.....	H.2
PR2VSD06WH.....	L.27	PUL6ASD04WH-EG.....	B.5	PZWMC2630W.....	H.2
PR2VSD08.....	L.27	PUL6AV04BU-ED.....	B.3	PZWMC26P.....	H.2
PR2VSD0896.....	L.27	PUL6AV04BU-EG.....	B.3	PZWMC26RR.....	H.6
PR2VSD0896WH.....	L.27	PUL6C04WH-CE.....	B.8	PZWMC26W.....	H.2
PR2VSD08WH.....	L.27	PUL6C04WH-KE.....	B.8	PZWMC26W.....	H.2
PR2VSD10.....	L.27	PUL6C04WH-KED.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD1096.....	L.27	PUO6C04BL-CEG.....	B.9	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD1096WH.....	L.27	PUO6X04BL-CEG.....	B.9	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD10WH.....	L.27	PUY6004WH-HED.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD12.....	L.27	PUY6004WH-HEG.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD1296.....	L.27	PUY6AM04WH-CEG.....	B.5	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD1296WH.....	L.27	PUY6AV04BU-ED.....	B.3	PZWMC-CL.....	H.6
PR2VSD12WH.....	L.27	PUY6AV04BU-EG.....	B.3	PZWMC-CL.....	H.6
PROG-CCCD.....	O.7	PUY6C04WH-CE.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PRSP5.....	L.29	PUY6C04WH-CED.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PRSP7.....	L.29	PUZ5504WH-CEG.....	B.10	PZWMC-CL.....	H.6
PSF1PXA0.5MBU*.....	B.20	PUZ6004WH-CED.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PSF1PXA1.5MBU*.....	B.20	PUZ6004WH-CEG.....	B.8	PZWMC-CL.....	H.6
PSF1PXA1MBU*.....	B.20	PUZ6AM04BU-CEG.....	B.5	PZWMC-CL.....	H.6
PSF1PXA2.5MBU*.....	B.20	PUZ6AM04BU-CEG.....	B.5	PZWMC-CL.....	H.6
PSF1PXA2MBU*.....	B.20	PUZ6AM04WH-CED.....	B.5	PZWMC-CL.....	H.6
		PUZ6ASD04WH-CED.....	B.5		

Код	Номер стр.
QAPP24**.....	B.22
QAPP24**.....	C.24
QAPP48HD**.....	B.22
QAPP48HD**.....	C.24
QAPP48HDVNS**.....	B.22
QAPP48HDVNS**^.....	C.24
QASP24**.....	B.22
QASP24**.....	C.24
QASP48HD**.....	B.22
QASP48HD**.....	C.24
QPP24**.....	B.22

А. Новинки и бестселлеры
В. Медные решения
С. Оптические решения
Д. Лицевые панели, розетки, коробки
Е. Промышленные сети
Ф. Аудио-видео-системы
Г. Системы Keystone
Н. Зонное каблирование
Ж. Системы прокладки кабеля
К. Кабельные коробки
Л. Шкафы, стойки, организаторы
М. Управление питанием
Н. Системы заземления
О. Маркировка
Р. Стяжки и крепеж
Q. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель по коду продукта

А. Новинки и бест- селлеры	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.	Код	Номер стр.
В. Медные решения	UTPCH*BUY	B.11	WGIBRC6BL	J.30	Z22U-616S	E.9
С. Опти- ческие решения	UTPCH*BUY-Q	B.11	WGINTSPLBL	J.26	Z22U-S14	E.9
Д. Лицевые панели, розетки, коробки	UTPSP*BUY	B.11	WGR4PK30BL	J.28	Z22U-S14S	E.9
Е. Промыш- ленные сети	UTPSP*BUY-Q	B.11	WGSKBL*	J.29	Z22U-S15	E.9
Ф. Аудио- видео- системы	UZJPBU10BL	H.6	WGSPL1218BL	J.26	Z22U-S15S	E.9
Г. Системы Keystone	UZJRBU10BL	H.6	WGSPL2430BL	J.26	Z22U-S16	E.9
Н. Зонное каблиро- вание	UZPPBU10	H.6	WGSW2BL	J.30	Z22U-S16S	E.9
Ж. Системы прокладки кабеля	UZPRBU10	H.6	WGSW4BL	J.30	Z23C-6	E.10
К. Кабельные короба	V		WGSW6BL	J.30	Z23C-6S	E.10
Л. Шкафы, стойки, организа- торы	VP24382TV25Y	B.25	WGSWF4BL	J.26	Z23C-S	E.10
М. Управление питанием	VWS106-C	P.14	WGTBS12BL	J.27	Z23C-SS	E.10
Н. Системы зазем- ления	VWS106-C20	P.14	WGTBS18BL	J.27	Z23U-624	E.9
О. Маркировка	VWSDC-C*	P.14	WGTBS24BL	J.27	Z23U-624S	E.9
П. Стяжки и крепеж	VWSDC-C20*	P.14	WGTBS30BL	J.27	Z23U-625	E.9
Q. Алфавит- ный указа- тель	W		WGTBS8BL	J.27	Z23U-625S	E.9
	WB89D	B.25	WGTL12PG	J.30	Z23U-626	E.9
	WB89D	G.4	WGTL18PG	J.30	Z23U-626S	E.9
	WBH1	L.35	WGTL24PG	J.30	Z23U-S24	E.9
	WBH2	L.35	WGTL30PG	J.30	Z23U-S24S	E.9
	WBH2E	L.35	WGTL8PG	J.30	Z23U-S25	E.9
	WBH3	L.35	WGVWMBEZ	J.27	Z23U-S25S	E.9
	WBH4	L.35	WGWMTB12BL	J.27	Z23U-S26	E.9
	WBH4E	L.35	WGWMTB1830BL	J.27	Z23U-S26S	E.9
	WBH6E	L.35	WGWMTB8BL	J.27	ZDF242430	E.11
	WBS6-Q	P.11	WMP1E	L.31	ZDF242430-6	E.11
	WBS6-Q60*	P.11	WMPF1E	L.31	ZDF48-6EA	E.11
	WG12BL10*	J.25	WMPFSE	L.31	ZDF48-6RA	E.11
	WG12FRTBBL	J.29	WMPH2E*	L.31	ZDF48-EA	E.11
	WG18BL10*	J.25	WMPHF2E*	L.31	ZDF48-RA	E.11
	WG18FRTBBL	J.29	WMPLFSE	L.31	ZFLEX1	E.10
	WG24BL10*	J.25	WMPLSE	L.31	ZFLEX2	E.10
	WG24FRTBBL	J.29	WMPSE	L.31		
	WG2PRB12BL	J.28	WMPV22E	L.30		
	WG2PRB18BL	J.28	WMPV45E	L.30		
	WG2PRB24BL	J.28	WMPV45EPB1	L.30		
	WG30BL10*	J.25	WMPV45ERTW	L.30		
	WG30FRTBBL	J.29	WMPVCBE	L.30		
	WG8BL10	J.25	WMPVCMB	L.30		
	WGBTMWFB*	J.26	WMPVF22E	L.30		
	WGCB12BL	J.27	WMPVF45E	L.30		
	WGCB18BL	J.27	WMPVHC45E	L.30		
	WGCB24BL	J.27	WMPVHCF45E	L.30		
	WGCMB1070BL	J.28	WMPVSMK	L.30		
	WGCMB1200BL	J.28	WNMS-APPL	E.12		
	WGCMB1070BL	J.28	WPT-8	B.15		
	WGCMB1200BL	J.28	WR5E-X	L.29		
	WGCT-A	J.32	WR5E-X	L.30		
	WGCT-M	J.32	Z			
	WGDW2PG	J.30	Z11C-6	E.10		
	WGDW4PG	J.30	Z11C-S	E.10		
	WGDW6PG	J.30	Z22C-6	E.10		
	WGESPL2430BL	J.26	Z22C-6S	E.10		
	WGESPLBL	J.26	Z22C-S	E.10		
	WGXSBL	J.26	Z22C-SS	E.10		
	WGHRDWKTBL	J.30	Z22U-614	E.9		
	WGIBRC2BL	J.30	Z22U-614S	E.9		
	WGIBRC4BL	J.30	Z22U-615	E.9		
			Z22U-615S	E.9		
			Z22U-616	E.9		

Для заметок

A.
Новинки
и бест-
селлеры

B.
Медные
решения

C.
Опти-
ческие
решения

D.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

E.
Промыш-
ленные
сети

F.
Аудио-
видео-
системы

G.
Системы
Keystone

H.
Зонное
каблиро-
вание

J.
Системы
прокладки
кабеля

K.
Кабельные
короба

L.
Шкафы,
стойки,
организа-
торы

M.
Управление
питанием

N.
Системы
зазем-
ления

O.
Маркировка

P.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавит-
ный указа-
тель

A.
Новинки
и бестселлеры

B.
Медные
решения

C.
Оптические
решения

D.
Лицевые
панели,
розетки,
коробки

E.
Промышленные
сети

F.
Аудио-
видео-
системы

G.
Системы
Keystone

H.
Зонное
каблирование

J.
Системы
прокладки
кабеля

K.
Кабельные
короба

L.
Шкафы,
стойки,
организаторы

M.
Управление
питанием

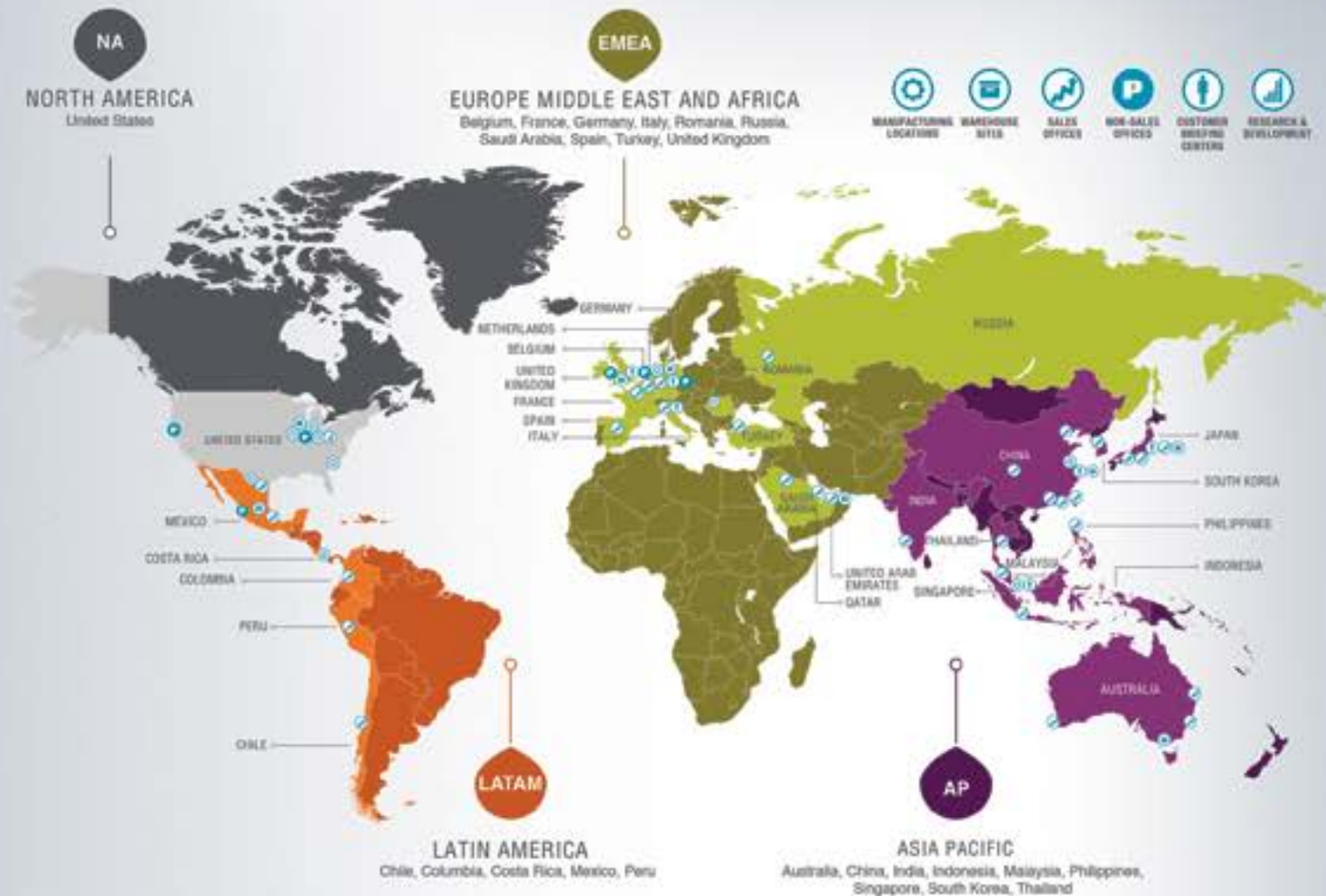
N.
Системы
заземления

O.
Маркировка

P.
Стяжки и
крепеж

Q.
Алфавитный
указатель

Для заметок



ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДАННОМ КАТАЛОГЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА В КАЧЕСТВЕ РУКОВОДСТВА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАВЫК, НА СВОЙ СТРАХ И РИСК. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОГО ПРОДУКТА PANDUIT ПОКУПАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКТА ЕГО НАМЕРЕННОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, И ПОКУПАТЕЛЬ ПРИНИМАЕТ ВСЕ РИСКИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НИМИ. PANDUIT НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ЛЮБОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ ЗДЕСЬ, ИЛИ ЕЕ ОТСУТСТВИЕМ.

На все продукты Panduit распространяются условия и ограничения действующих в настоящее время гарантий, которые можно найти по адресу www.panduit.com/warranty.



PANDUIT™

Panduit Ltd. Россия
www.panduit.ru

**Международная служба
по работе с заказчиками**
EMEA-CustomerServices@panduit.com

www.panduit.com