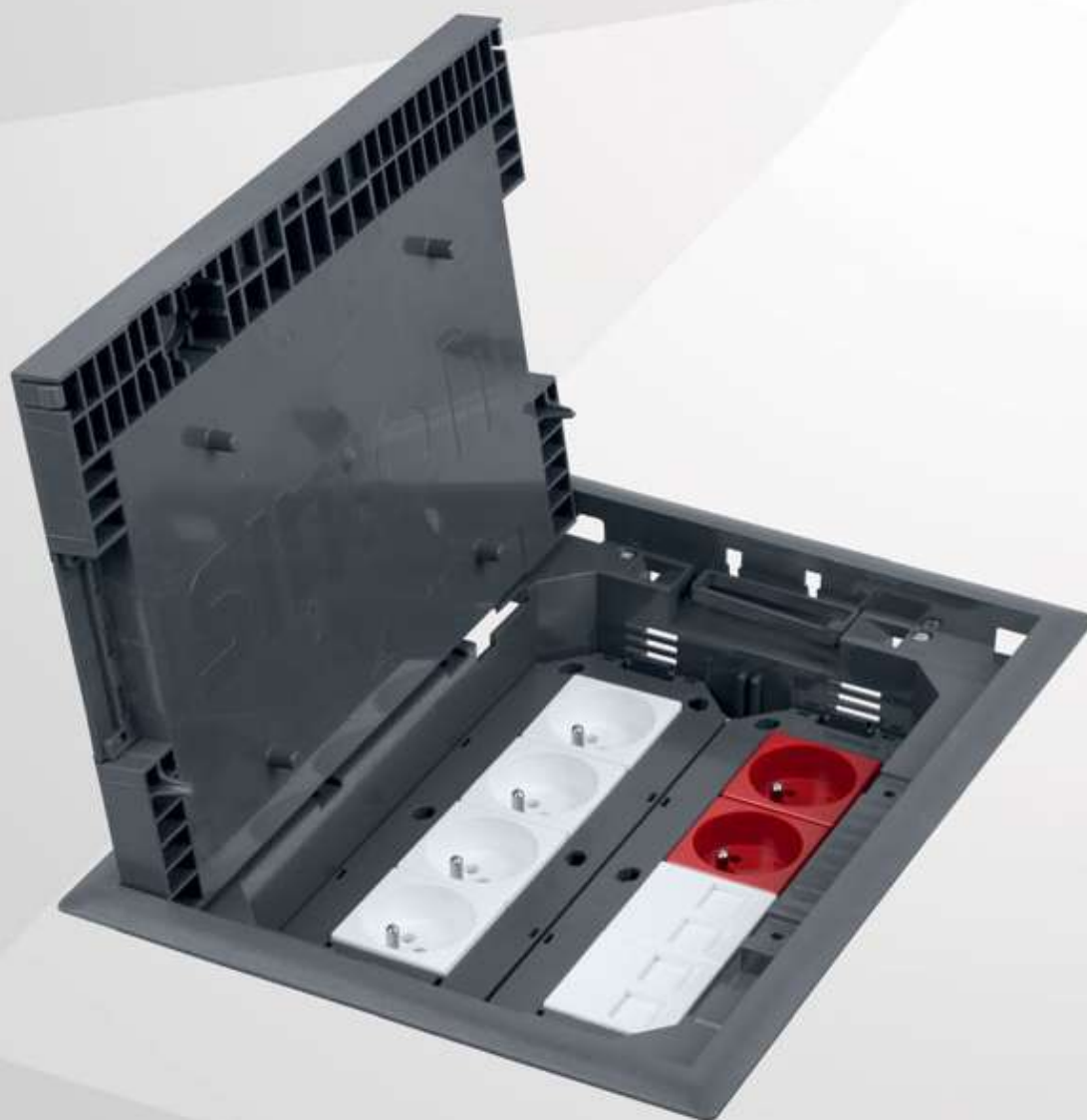


simon
connect



ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ

СОЕДИНЕНИЯ

SIMON 400	4
SIMON CIMA	22
SIMON 500 CIMA	70
SIMON K45	110
SIMON КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	170
SIMON РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ	188

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ

194

Simon | 400

ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА



Мы предлагаем множество альтернатив, как всегда быть подключенным – будучи в личном офисе или в переговорной комнате коворкинга.

Разработано для создания пространства, в котором вам комфортно. Потому что рабочее место меняется каждый день.

Комплекты	
Настольная установка	8
Встраивание в стол	10
Решения	
Модули для передачи голоса и данных под разъемы RJ45	13
Коннекторы RJ45	15
Разнообразные	16
ЗАГЛУШКИ	17
Распределительные коробки	20

КОМПАКТНОСТЬ

ОЧИЩЕННЫЙ ОТ ВСЯКИХ
НЕНУЖНЫХ ВЕЩЕЙ СТОЛ, КОТОРЫЙ
ОСВОБОДИТ ВАШ РАЗУМ

SIMON 400 БЫЛ СОЗДАН С ЕДИНСТВЕННОЙ
ЦЕЛЮ: **ПРЕВРАТИТЬ РАБОЧИЙ СТОЛ В
СОВЕРШЕННО ЧИСТОЕ ПРОСТРАНСТВО,
КОТОРОЕ УЛУЧШАЕТ ТВОРЧЕСКИЕ
СПОСОБНОСТИ.** ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ
ВСЕ ДЕТАЛИ НОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЗАНИМАЮТ НА
СТОЛЕ МИНИМУМ МЕСТА — КАК ФИЗИЧЕСКИ,
ТАК И ВИЗУАЛЬНО.



ДИЗАЙН

ПОВСЕМЕСТНОЕ ЧУВСТВО
ГАРМОНИИ

ОЧЕНЬ ВАЖНО ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ КОМФОРТНО
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ
ОПТИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВОЕЙ
РАБОТЫ. ВОТ ПОЧЕМУ МЫ УДЕЛЯЕМ
ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ ДАЖЕ САМЫМ
МЕЛКИМ ДЕТАЛЯМ В НАШЕЙ НОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

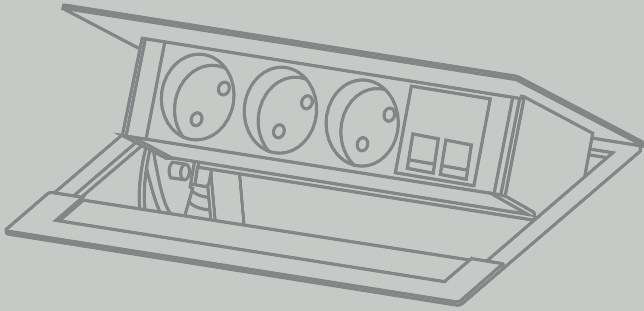
ПРОСТРАНСТВА МОЖНО НА ХОДУ
АДАПТИРОВАТЬ ПОД РАЗНЫХ ЛЮДЕЙ

ЭТОТ НОВЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К
ПЕРЕМЕНЕ ОБСТАНОВКИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ УЖЕ
ДОВОЛЬНО ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕН НА ВСЕХ
КОРПОРАТИВНЫХ УРОВНЯХ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ТАКОГО РЕШЕНИЯ ПРИВЕЛО К ПОЯВЛЕНИЮ
ГОРАЗДО БОЛЕЕ ГИБКИХ ПРОСТРАНСТВ, ГДЕ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ
МЕСТА ЯВЛЯЮТСЯ ОБЫЧНЫМ ЯВЛЕНИЕМ.





ВАМ ВЫБИРАТЬ КАК ПОДКЛЮЧАТЬСЯ



ВСТРАИВАНИЕ В СТОЛ

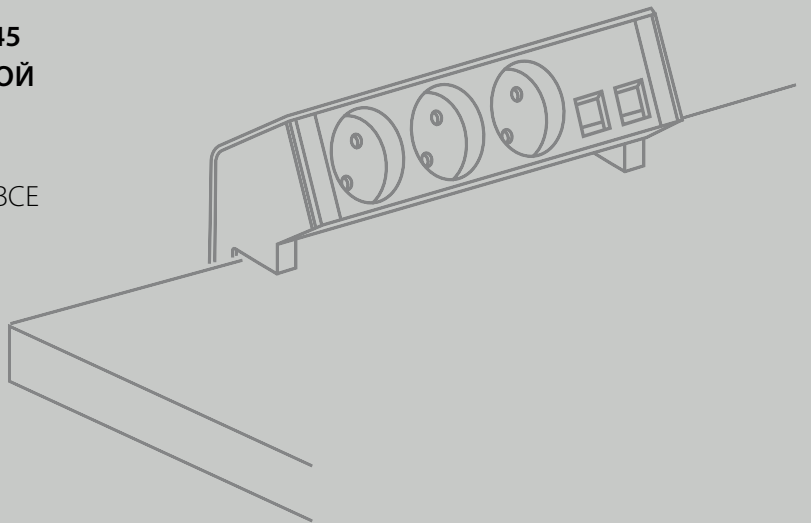
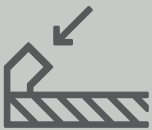
СТАНОВИТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НЕВИДИМЫМ, ПОСКОЛЬКУ СВЕРХУ ОН ПРИКРЫВАЕТСЯ **КРЫШКОЙ**, КОТОРАЯ ПРЯЧЕТ ВСЁ: **РОЗЕТКИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB, РАЗЪЕМЫ RJ45 ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ РАЗЪЕМЫ.**



КРОМЕ ТОГО, ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ В СВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ ЕЩЕ БОЛЕЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ **ДВУХСТОРОННЮЮ ВЕРСИЮ** РОЗЕТОЧНОГО БЛОКА, КОТОРАЯ В РАЗЫ УВЕЛИЧИВАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ЛЮБОЙ СТОРОНЫ СТОЛА.

УСТАНОВКА НА СТОЛЕ

ЗА СЧЕТ ПРОСТЫХ И ИЗЯЩНЫХ ЛИНИЙ ЭТИ ИЗДЕЛИЯ ПОЗВОЛЯЮТ С ЛЕГКОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ **РОЗЕТКИ, РАЗЪЕМЫ RJ45 ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ РАЗЪЕМЫ** ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ У СОТРУДНИКОВ БЫЛО ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ РАБОТЫ ЗА СТОЛОМ.



СОСТАВ КОМПЛЕКТА

ПРИОБРЕТЕНИЕ SIMON 400 ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ПОЛУЧИТЬ В СВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ ОТ ВАШИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ.

В ГОТОВЫЕ БЛОКИ ПО УМОЛЧАНИЮ ВХОДЯТ 4, 5 ИЛИ 6 МОДУЛЕЙ, КОТОРЫЕ **УЖЕ ГОТОВЫ К УСТАНОВКЕ**, ВКЛЮЧАЯ РОЗЕТКИ И/ИЛИ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB.

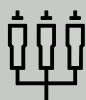
ИНДИВИДУАЛЬНО СОСТАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ, В КОТОРЫЕ ТАКЖЕ МОГУТ ВХОДИТЬ 4, 5 ИЛИ 6 МОДУЛЕЙ, СОСТОЯТ ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННОЙ ЧАСТИ (РОЗЕТКА И/ИЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB) И НЕЗАВИСИМЫХ МОДУЛЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ОТДЕЛЬНО. ИМЕННО ПОЭТОМУ ВЫ МОЖЕТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО **ОПРЕДЕЛИТЬ ПАРАМЕТРЫ** СЛЕДУЮЩИХ РАЗЪЕМОВ: USB, HDMI, VGA + MINI-JACK, 3 RCA, RJ45 ИЛИ ЗАГЛУШКА.



VGA + Minijack



HDMI



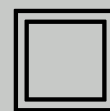
3 RCA



USB



RJ45

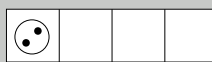


ЗАГЛУШКА

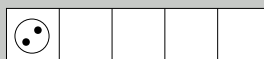
АССОРТИМЕНТ

БЛОКИ С 4, 5, 6, 2X4 ИЛИ 2X6 МОДУЛЯМИ

4 МОДУЛЯ



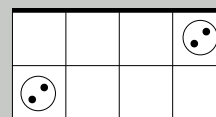
5 МОДУЛЕЙ



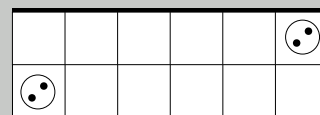
6 МОДУЛЕЙ



2X4 МОДУЛЯ



2X6 МОДУЛЕЙ










БЛОКИ

ЦВЕТ


-130
БЕЛЫЙ-138
ЧЕРНЫЙ-133
АЛЮМИНИЕВ

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ


С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЕМЫ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
 42403020 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 3 электрическими розетками и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18
 42504020 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 4 электрическими розетками и 2 отверстиями под разъемы RJ45
 42604040 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 4 электрическими розетками и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18
 42502220 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 2 электрическими розетками, 2 розетками для ИБП и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) с 2 соединительными шнурами Укомплектован разъемами стандарта GST18
 42602240 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 2 электрическими розетками, 2 розетками для ИБП и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) с 2 соединительными шнурами Укомплектован разъемами стандарта GST18 ми

С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB И РОЗЕТКАМИ


СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
 42322000 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 А) и 2 электрическими розетками Укомплектован разъемом стандарта GST18


С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB, РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЕМЫ RJ45


СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
 42523020 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 3 электрическими розетками и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18

ИНДИВИДУАЛЬНО СОСТАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ


С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB, РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ


СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42422000 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 2 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	1


СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42523000 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 3 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	1

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42623000 -130 -138 -133	Готовый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 3 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	2

С 3 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42403000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 3 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	1

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42503000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 3 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	2

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
 42603000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с предварительно подключенной проводкой для установки на столе, оснащенный 3 электрическими розетками и 3 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	3

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЕМЫ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
44403020 -130 -138 -133	Готовый блок с крышкой, 3 электрическими розетками и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно), встраиваемый в стол Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка
45403020 -130 -138 -133		Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
44504020 -130 -138 -133	Готовый блок с крышкой, 4 электрическими розетками и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно), встраиваемый в стол Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка
45504020 -130 -138 -133		Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
44604040 -130 -138 -133	Готовый блок с крышкой, 4 электрическими розетками и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно), встраиваемый в стол Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка
45604040 -130 -138 -133		Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
44502220 -130 -138 -133	Готовый блок с крышкой, 2 электрическими розетками, 2 розетками для ИБП и 2 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) с 2 соединительными шнурами, встраиваемый в стол Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка
45502220 -130 -138 -133		Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
44602240 -130 -138 -133	Готовый блок с крышкой, 2 электрическими розетками, 2 розетками для ИБП и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) с 2 соединительными шнурами, встраиваемый в стол Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка
45602240 -130 -138 -133		Металлическая планка

ИНДИВИДУАЛЬНО СОСТАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ С КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB, РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
44422000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 2 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	1
45422000 -130 -138 -133		Металлическая планка	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
44523000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 A), 3 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	1
45523000 -130 -138 -133		Металлическая планка	



ЦВЕТ	-130 БЕЛЫЙ	-138 ЧЕРНЫЙ	-133 АЛЮМИНИЕВ
------	---------------	----------------	-------------------

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД		КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		Ворсяная щетка	Металлическая планка	
44623000	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 1 зарядным устройством 2xUSB (2,1 А), 3 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138	2
45623000		-130	-138	

С 3 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД		КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		Ворсяная щетка	Металлическая планка	
44403000	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 3 электрическими розетками и 1 пустым модулем Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138	2
45403000		-130	-138	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД		КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		Ворсяная щетка	Металлическая планка	
44503000	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 3 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138	2
45503000		-130	-138	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД		КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		Ворсяная щетка	Металлическая планка	
44603000	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 3 электрическими розетками и 3 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138	3
45603000		-130	-138	

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С ДВУХСТОРОННЕЙ КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЕМЫ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	
		Ворсяная щетка	Металлическая планка
46403020	Готовый блок с двухсторонней блок и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 6 электрическими розетками и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138
47403020		-130	-138

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	
		Ворсяная щетка	Металлическая планка
46604040	Готовый блок с двухсторонней блок и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 8 электрическими розетками и 8 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138
47604040		-130	-138

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	
		Ворсяная щетка	Металлическая планка
46602240	Готовый блок с двухсторонней блок и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 4 электрическими розетками, 4 розетками для ИБП и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно) Укомплектован разъемом стандарта GST18	-130	-138
47602240		-130	-138

ИНДИВИДУАЛЬНО СОСТАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ С ДВУХСТОРОННЕЙ КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB, РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
46422000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с двухсторонней крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 2 зарядными устройствами 2xUSB (2,1 А), 4 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	2x1
47422000 -130 -138 -133		Металлическая планка	

С 4 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
46402000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с двухсторонней крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 4 электрическими розетками и 4 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	2x2
47402000 -130 -138 -133		Металлическая планка	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
46602000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с двухсторонней крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 4 электрическими розетками и 8 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	2x4
47602000 -130 -138 -133		Металлическая планка	

С 8 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
46604000 -130 -138 -133	Индивидуально составляемый блок с двухсторонней крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 8 электрическими розетками и 4 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	2x2
47604000 -130 -138 -133		Металлическая планка	

Голосовая связь, данные и мультимедиа

ЦВЕТ

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

-133
АЛЮМИНИЕВ

МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЕМЫ RJ45

МОДУЛИ ПОД 1 РАЗЪЕМ RJ45 С КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40013085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой Giga Flex MDVO
40015085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой INFRA+
40016085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой ITT Cannon®
40017085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой ADC KRONE Keystone® серии НК
40018085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой NEXANS (LANmark-5 eVo, LANmark-6 eVo)
40019085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой PANDUIT СЕРИИ MINI-COM

МОДУЛИ ПОД 2 РАЗЪЕМА RJ45 С КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40013089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой BeldenCDT® (NORDX), Giga Flex MDVO
40015089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой INFRA+
40016089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой ITT Cannon®
40019089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой PANDUIT СЕРИИ MINI-COM

МОДУЛИ ПОД 1 РАЗЪЕМ RJ45 БЕЗ КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ





СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40011185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой 3M Volition OCK RJ25, K5e, K6
40015185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой INFRA+
40018185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой NEXANS (LANmark-5 eVo, LANmark-6 eVo)
40019185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой PANDUIT серии MINI-COM
40020185* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой R&M STAR CLASSIC серии Cat5e (R925371, R925370), серии Cat6 (R302373, R302372)

МОДУЛИ ПОД 2 РАЗЪЕМА RJ45 БЕЗ КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000189* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40011189* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой 3M, Volition OCK RJ25, K5e, K6
40015189* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой INFRA+
40018189* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой NEXANS (LANmark-5 eVo, LANmark-6 eVo)
40019189* -030 -038	Модуль без крышки для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой серии PANDUIT серии MINI-COM

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С РАЗЪЕМАМИ RJ45

МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ ОТ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	С КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ		БЕЗ КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ	
	1 РАЗЪЕМ	2 РАЗЪЕМА	1 РАЗЪЕМ	2 РАЗЪЕМА
				
SIMON	40000085*-03X	40000089-03X	40000185*-03X	40000189*-03X
3M®				40011189
Volition OCK®: RJ25, K5e, K6			40011185*	40001189*
OCK5EU8, OCK5EF8			40000185*	
BeldenCDT® (NORDX®)		40013089		
Giga Flex MDVO	40013085*	40013089*		
Giga Flex Keystone	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
BRAND-REX® (BICC®)	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
COMMSCOPE® (1375055-2)	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
DATWYLER® (418071)	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
ERSYS®	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
EXCEL®				
100-011, 100-181, 100-182, 100-215	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
GENERAL CABLE®	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
GIGAMEDIA® (GGM 621030200)	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
INFRA®	40015085*	40015089	40015185*	40015189
ITT CANNON®	40016085*	40016089		
TE connectivity® (TYCO®, AMP netconnect®, KRONE®)				
8-406372-2, 1375055-2, 2153001-1	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
Keystone серии KMB	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
Keystone серии HK	40017085*			
Standard 110	40000085*		40000185*	
SL110 и SL, монтаж без применения инструментов	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
MOLEX®	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
NEXANS® (LANmark®-5 eVo, LANmark®-6 eVo)	40018085*		40018185*	
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
PANDUIT®		40019089		40019189
Серия MINI-COM	40019085*	40019089*	40019185*	40019189*
Серия Netkey	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)				
CLASSIC серии Cat5e (R925371, R925370)	40020085*		40020185*	
STAR серии Cat6 (R302373, R302372)	40020085*		40020185*	
ADVANCED серии Cat6A (R509508, R509509)	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
813512	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
RIT®	40000085*	40000089	40000185*	40000189*
SYSTEMAX® (AVAYA®) (ATT®)	40000085*	40000089	40000185*	40000189



ЦВЕТ

-130
БЕЛЫЙ-138
ЧЕРНЫЙ-133
АЛЮМИНИЕВ

КОННЕКТОРЫ RJ45

КАТЕГОРИЯ 6A

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ТИПОЛОГИЯ
CJ6A45F	Коннектор RJ45 с контактами IDC 110 для вставки пары	6A	FTP

КАТЕГОРИЯ 6

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ТИПОЛОГИЯ
CJ645FM	Коннектор RJ45 с контактами IDC 110 для вставки пары	6	FTP

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ТИПОЛОГИЯ
CJ645U	Коннектор RJ45 с контактами IDC 110 для вставки пары	6	UTP

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ТИПОЛОГИЯ
CJ645UF	Проходной коннектор RJ45 типа	6	UTP

КАТЕГОРИЯ 5E

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ТИПОЛОГИЯ
CJ545FM	Коннектор RJ45 с контактами IDC 110 для вставки пары	5e	FTP
CJ545U	Коннектор RJ45 с контактами IDC 110 для вставки пары	5e	UTP

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ С РАЗЪЕМАМИ

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ С РАЗЪЕМАМИ ТИПА «МАМА-МАМА»

HDMI

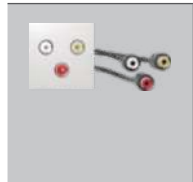
СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40001194 -030 -038	Модуль с разъемом HDMI «мама-мама» типа А с соединительным шнуром длиной 22 см

VGA + MINI-JACK



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
4000191 -030 -038	Модуль с разъемами VGA+Mini-jack типа «мама-мама» с соединительным шнуром длиной 22 см для VGA и 14 см для Mini-jack

3 X RCA



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
4000193 -030 -038	Модуль с 3 разъемами RCA типа «мама-мама» с соединительными шнурами длиной 14 см

USB МОДУЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
4000191 -030 -038	Модуль с USB разъемом для передачи данных «мама-мама» типа А с соединительным шнуром длиной 22 см

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ С РАЗЪЕМАМИ ТИПА «МАМА-МАМА», ПРОХОДНЫЕ

HDMI



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40001094* -030 -038	Модуль с проходным разъемом HDMI «мама-мама» типа А

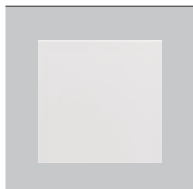
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ USB



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40001091* -030 -038	Модуль с проходным разъемом для передачи данных через USB «мама-мама» типа А

ПРОЧЕЕ

ЗАГЛУШКИ



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000800 -030 038	Заглушка

ЦВЕТ

/9 БЕЛЫЙ	/14 ЧЕРНЫЙ	/6 КРАСНЫЙ
-------------	---------------	---------------

СИСТЕМЫ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

РАЗЪЕМЫ

3 КОНТАКТА



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
CR0003 /9 /14 /6	Коннектор «мама» 3-х контактный, на кабель Винтовое соединение



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
CR0004 /9 /14 /6	Коннектор штыревой «папа» 3-х контактный, на кабель

5 КОНТАКТОВ



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
CR5003 /14	Гнездовой 5-контактный быстросъемный верхний разъем 5 Polos. Conexión por tornillo Винтовое соединение



СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
CR5004 /14	Коннектор штыревой «папа» 5-ти контактный, на кабель Винтовое соединение

3-КОНТАКТНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ DE ШНУРЫ





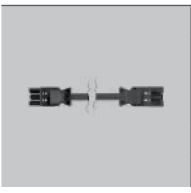




СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
CR1020 /9 /14	3-контактный электрический соединительный шнур немецкого образца с гнездовым разъемом, быстроразъемный, 2 м, ПВХ, сечением 3x1,5 мм ²

*В следующей версии




ЦВЕТ

/9
БЕЛЫЙ/14
ЧЕРНЫЙ/6
КРАСНЫЙ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
 CR6020 /9 /14 /6	3-контактный электрический соединительный шнур немецкого образца с гнездовым разъемом, быстроразъемный, 2 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ² хшнур немецкого образца с гнездовым разъемом,
 CR4020 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с гнездовым разъемом и свободным концом, 2 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 м
 CR2010 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с разъемом типа «мама-мама», 1 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ²
 CR2020 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с разъемом типа «мама-мама», 2 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ²
 CR2030 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с разъемом типа «мама-мама», 3 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ²
 CR2040 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с разъемом типа «мама-мама», 4 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ²
 CR2050 /9 /14 /6	3-контактный быстроразъемный соединительный шнур с разъемом типа «мама-мама», 5 м, класс напряжения — 0,6/1 кВ, безгалогенный кабель сечением 3x2,5 мм ²

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
 CR7312 /14	T-образный 3-контактное распределительное устройство с 1 штепсельным входом и 2 гнездовыми выходами



ЦВЕТ

/9
БЕЛЫЙ/14
ЧЕРНЫЙ/6
КРАСНЫЙ

НАВЕСНАЯ КАБЕЛЬНАЯ РАЗВОДКА

КОМПЛЕКТЫ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ 4 РАБОЧИХ СТАНЦИЙ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49204004 -033 033	Комплект, состоящий из навесного кабельного органайзера для 4 рабочих станций

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД (ГРОММЕТ) ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА ИЛИ МЕБЕЛИ (ДИАМЕТР 102 ММ)

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
52055000 -030 -033 033	Дает возможность выводить кабели из фальшпола или мебели на поверхность. В закрытом состоянии предотвращает попадание внутрь изделия пыли и других посторонних предметов.



SIMON 400

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

СТАНДАРТНЫЙ 3-КОНТАКТНЫЙ КОНТУР

1 ВХОД, 4 ВЫХОДА

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49114000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и четырьмя 3-контактными выходами Wieland® GST18i

1 ВХОД, 5 ВЫХОДОВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49115000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и пятью 3-контактными выходами Wieland® GST18i

1 ВХОД, 6 ВЫХОДОВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49116000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и шестью 3-контактными выходами Wieland® GST18i

1 ВХОД, 7 ВЫХОДОВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49117000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и семью 3-контактными выходами Wieland® GST18i

1 ВХОД, 8 ВЫХОДОВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49118000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и восемью 3-контактными выходами Wieland® GST18i


1 ВХОД, 9 ВЫХОДОВ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
49119000*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и девятью 3-контактными выходами Wieland® GST18i


* Следующая версия

3-КОНТАКТНЫЙ КОНТУР ИБП

1 ВХОД, 5 ВЫХОДОВ


	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49120500*	Распределительная коробка с контуром ИБП, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и пятью 3-контактными выходами Wieland® GST18i

1 ВХОД, 7 ВЫХОДОВ


	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49120700*	Распределительная коробка с контуром ИБП, одним 3-контактным входом Wieland® GST18i и семью 3-контактными выходами Wieland® GST18i

3-КОНТАКТНЫЙ ОБЫЧНЫЙ + ИБП КОНТУР

2 ВХОДА, 3 ВЫХОДА + 3 РАЗЪЕМА ДЛЯ ИБП


	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49133300*	Распределительная коробка с контуром ИБП, двумя 3-контактными входами Wieland® GST18i (один из них предназначен для стандартного контура, а другой — для контура ИБП) и тремя 3-контактными выходами Wieland® GST18i для каждого контура

2 ВХОДА, 4 ВЫХОДА + 4 РАЗЪЕМА ДЛЯ ИБП


	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49134400*	Распределительная коробка с контуром ИБП, двумя 3-контактными входами Wieland® GST18i (один из них предназначен для стандартного контура, а другой — для контура ИБП) и четырьмя 3-контактными выходами Wieland® GST18i для каждого контура

СТАНДАРТНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ КОНТУР

ОДИН 5-КОНТАКТНЫЙ ВХОД; ОДИН 5-КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД + ТРИ 3-КОНТАКТНЫХ ВЫХОДА

	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49143010*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 5-контактным входом, тремя 3-контактными выходами Wieland® GST18i и одним 5-контактным выходом Wieland® GST18i

ОДИН 5-КОНТАКТНЫЙ ВХОД; ОДИН 5-КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД + ШЕСТЬ 3-КОНТАКТНЫХ ВЫХОДОВ

	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
	49146010*	Распределительная коробка со стандартным контуром, одним 5-контактным входом, тремя 6-контактными выходами Wieland® GST18i и одним 5-контактным выходом Wieland® GST18i

Simon | CIMA

СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Ассортимент продукции SIMON CIMA обеспечивает скорость, безопасность и простота установки. Это отличное решение для подключения электричество, трансляция голоса, данные и мультимедиа в профессиональной среде



www.simonelectric.com/simon-cima

Монтаж на стене	24
Встроенный монтаж в стену	28
Встроенный монтаж в пол	32
Монтаж на полу	40
Монтаж с креплением к потолку	46
Розетки и накладки для розеток	50
Коннекторы и модули для информационных сетей	54
Механизмы и модули для защиты цепей	66





Системы монтажа для фиксации на стене



Офисы



Музеи



Университеты



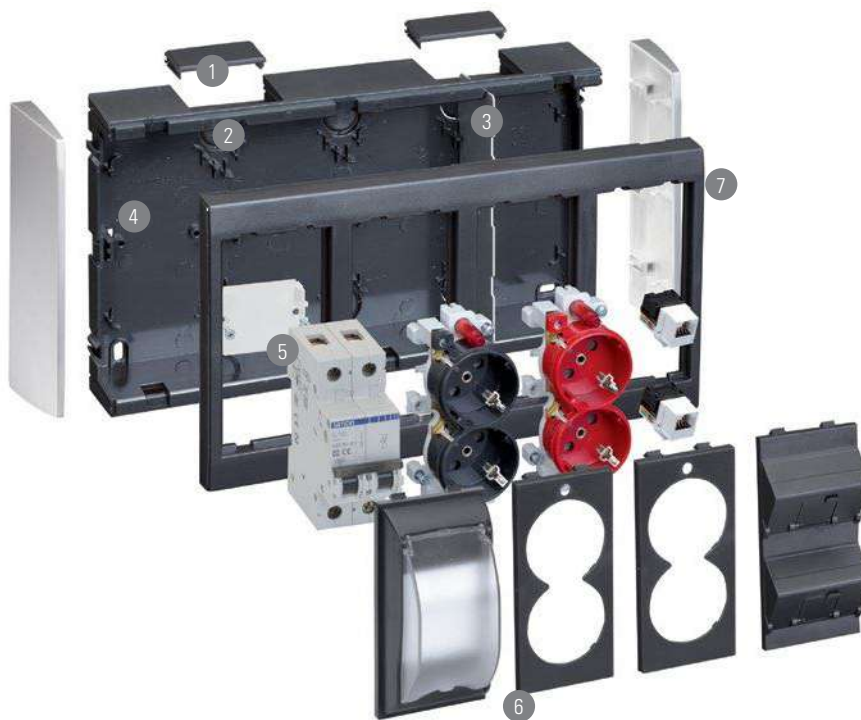
Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



1 / Вводы для доступа через кабель-канал

2 / **Отверстия в задней стенке (дне короба) используются для ввода гофры с кабелем из стены**

3 / **Металлическая перегородка**

снижает распространение излучений и тем самым исключает их воздействие на передачу цифровых данных

4 / **Короб разработан с учётом оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения (силовых, мультимедийных)**

5 / **Возможность**

установки при помощи адаптера DIN-рейки устройств автоматики защиты

6 / **Предусмотрены все технологические**

отверстия для крепления механизмов при помощи винтов

7 / **Быстрота монтажа**

Монтаж путем защелкивания, без использования инструментов

РАСШИРЕНИЕ

Существует возможность увеличения количества механизмов в блоке путем присоединения дополнительного блока к основному.



СОВМЕСТИМОСТЬ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ КАБЕЛЬКАНАЛОВ

Идеально совмещается с кабельканалами



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Коробки могут соединяться между собой, что позволяет увеличить количество модулей.



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ СИМА ПРО: Поверхностная установка



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBC100	/9 /14 /8	1 двойной модуль
SBC200	/9 /14 /8	2 двойных модуля
SBC300	/9 /14 /8	3 двойных модуля
SBC400	/9 /14 /8	4 двойных модуля

Нестандартные настенные блоки на 5, 6 и более 5-модулей собираются из комплектующих, представленных ниже, а именно дополнительных блоков и торцевых заглушек

НАСТЕННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

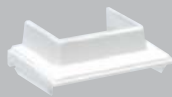


АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBC150	/9 /14 /8	1 двойной модуль
SBC250	/9 /14 /8	2 двойных модуля
SBC350	/9 /14 /8	3 двойных модуля
SBC450	/9 /14 /8	4 двойных модуля



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBC01	/9 /14 /8	Торцевые заглушки (2 шт)

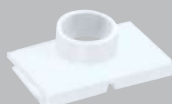
АКСЕССУАРЫ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
BC141	/9 /14 /8	Увеличитель глубины для коробки на 3 двойных модуля



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBM31F	/9 /14 /8	Адаптер для мини-канала 20 x 50 мм



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
TSA006	/9 /14 /8	ереходник на кабель, трубу или гофру



Пример конфигурации



	КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SBC450/14	Дополнительный блок на 4 модуля
	1	SBC01/8	Цевые заглушки (2 шт)
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S195AS/14	Двухполюсный термоманитный автомат 16А с накладкой
	1	S145	Адаптер для DIN-рейки
	1	S1/14	Розетки сдвоенные, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, Графит
	1	S1/6/14	Розетки сдвоенные, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, красно-графитовая двухцветные
	1	S80B96U/14	Наклонные адаптеры со шторками с коннекторами RJ45 6-й категории графит



Системы для встроенного монтажа в стену



Офисы



Университеты



Образовательные центры



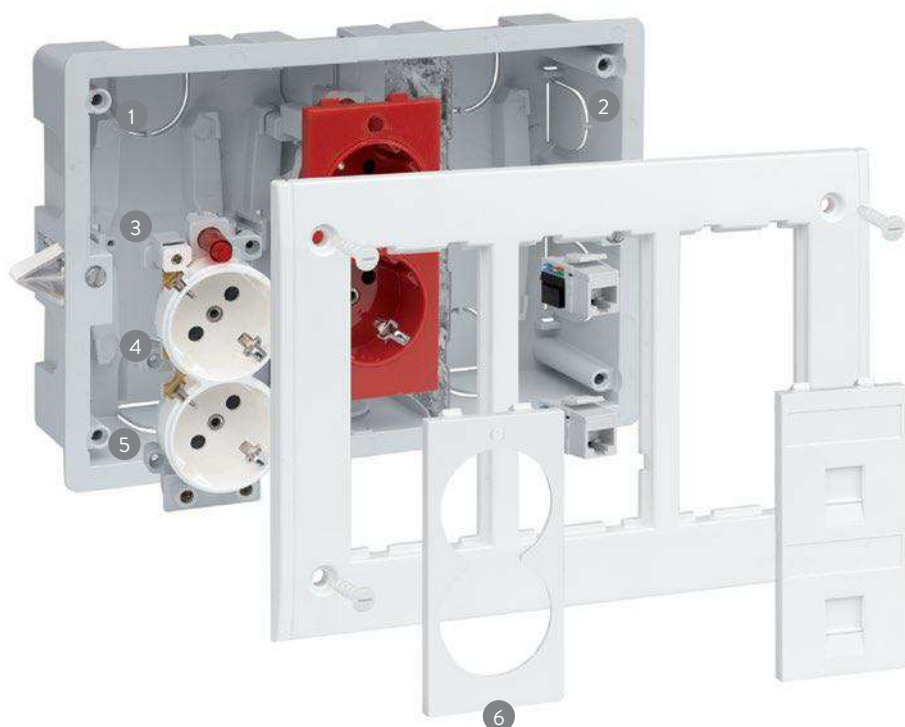
Коммерческие помещения



Лаборатории



Отели



1 / Отверстия в задней стенке (дне короба) и на всех торцевых стенках используются для ввода гофры с кабелем из стены

2 / Металлическая перегородка

Снижает распространение излучений и тем самым исключает их воздействие на передачу цифровых данных

3 / Возможность

Установки при помощи адаптера DIN-рейки устройств автоматики защиты

4 / Короб разработан с учётом оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения (силовых, мультимедийных)

5 / Возможность установки блоков в пустотелые (гипсокартон) стены

6 / Предусмотрены все технологические отверстия для крепления механизмов при помощи винтов

С КРЫШКОЙ И БЕЗ КРЫШКИ

Возможно укомплектовать блок защитной крышкой



МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

Дизайн специально разработан для полного интегрирования в окружающую среду



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Монтажная коробка для внутренней установки, металлическая пластина, крепёж, провод для заземления. Рамка в комплект поставки не входит



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

РАМКА И СУППОРТЫ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBM202	/9 /14 /8	2 двойных модуля
SBM302	/9 /14 /8	3 двойных модуля
SBM402	/9 /14 /8	4 двойных модуля

+
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ
ВСТРОЕННОГО
МОНТАЖА



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА		
SBM250		2 двойной модуль
SBM350		3 двойных модуля
SBM450		4 двойных модуля

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ С КРЫШКОЙ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

РАМКА И СУППОРТЫ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
SBMT202	/9 /14 /8	2 двойных модуля
SBMT302	/9 /14 /8	3 двойных модуля
SBMT402	/9 /14 /8	4 двойных модуля

+
МОТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ
ВСТРОЕННОГО
МОНТАЖА



SBM250		2 двойных модуля
SBM350		3 двойных модуля
SBM450		4 двойных модуля



Пример
конфигурации



	КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SBM350	Монтажная коробка на 3 модуля
	1	SBM302/8	Рамка на 3 модуля, алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1/8	Розетки сдвоенные, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, алюминий
	1	S1/6/8	Розетки сдвоенные, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, красно-алюминий двухцветные
	1	S96BU/8	Перпендикулярного адаптеры со шторками с коннекторами RJ45 6-й категории, алюминий



Системы для встроенного монтажа в пол



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



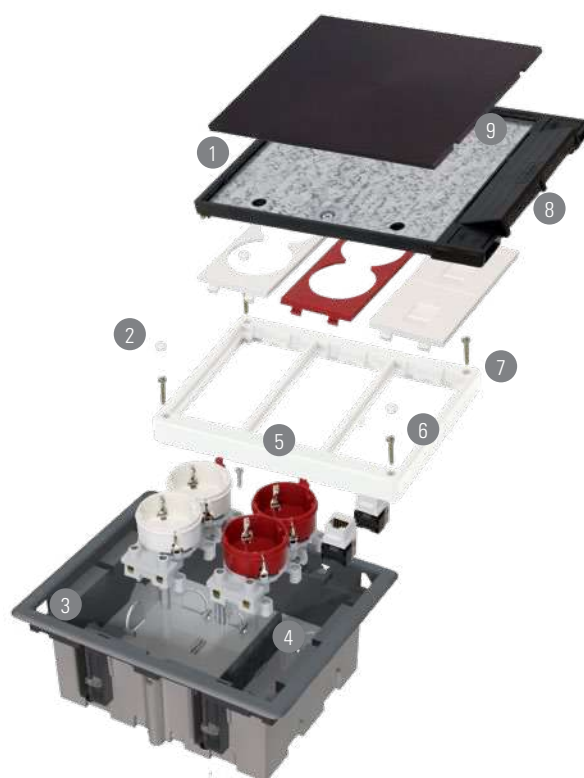
Университеты



Музеи



Отели



1/ **Металлическая вставка:**

Опционально, вставка (6 мм) применяется в случаях невозможности адаптации люка к покрытию поверхности пола

2/ **Возможность установки при помощи адаптера DIN-рейки устройств автоматики защиты**

3/ На дне люка, возле отверстий для ввода кабелей и труб (с перфорацией) по всему периметру, расположены проушины для закрепления вводов пластиковыми хомутами (стяжками)

4/ Металлическая перегородка снижает распространение излучений и тем самым исключает их воздействие на передачу цифровых данных

5/ Материал пластиковых частей люка содержит самозатухающие компоненты, что гарантирует безопасность людей и оборудования

6/ Винтовое крепление придает максимальную надёжность конструкции изделия

7/ Уникальная конструкция люков позволяет производить необходимое обслуживание оборудования без демонтажа самого люка

8/ Планка снабжена паралоновой прокладкой для предотвращения попадания пыли в люк

9/ Верхняя крышка люка включает в себя подъёмную планку, которая предназначена для защиты подключенных кабелей от переламывания (люк Металлическая вставка закрыт-планка открыта).

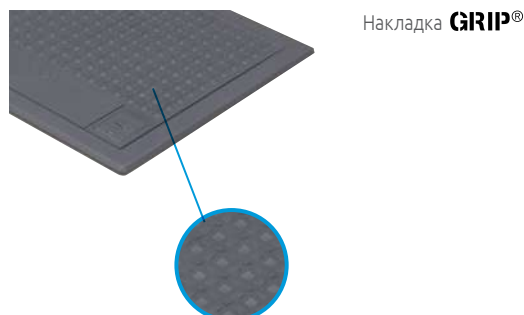
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Увеличенная поверхность рамки обеспечивает дополнительную опору. Позволяет исправить возможные неровности, возникшие при вырезании отверстия, а также повышает прочность люка.



НАКЛАДКА GRIP®

Накладка, в которой сочетаются дизайн и практичность. Благодаря своей уникальной текстуре, она обладает противоскользящими свойствами и привлекательным дизайном, а также скрывает царапины.



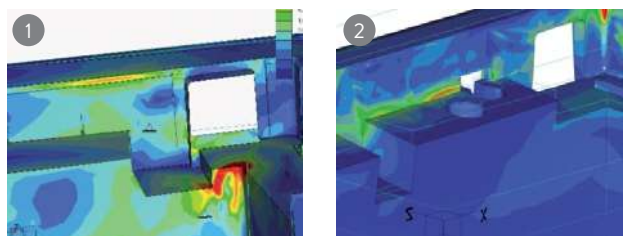
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн с новыми элегантными линиями в минималистском стиле. Формы, которые объединяются в единую поверхность.



ВЫСОКАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Усовершенствование внутренней конструкции обеспечивает высокую максимальную нагрузку и позволяет превзойти нормативные требования. Имитация точек нагрузки предыдущей версии люка (илл. 1) и результатов при использовании новой гаммы люков в пол SIMON CIMA (илл. 2).



ПРАКТИЧНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАНКА

Подъемная планка обеспечивает ввод и защиту соединительных кабелей. Благодаря усовершенствованию элементов конструкции обеспечивается прокладка кабелей и монтаж крышки полностью заподлицо, когда из-под нее не выступают кабели.



Новая ось поворота

УДОБНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Поверхность люка приятна на ощупь; он открывается с минимальными усилиями, путем одновременного нажатия на две защелки. Эта система позволяет свести к минимуму возможность несанкционированного вмешательства.



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина регулируется от 90 мм до 120 мм



Артикул		Описание
SF110	/14/1	1 двойной модуль
SF210	/14/1	2 двойных модуля
SF310	/14/1	3 двойных модуля
SF410	/14/1	4 двойных модуля
SF610	/14/1	6 двойных модулей

+НАКЛАДКА
НА
КРЫШКУ

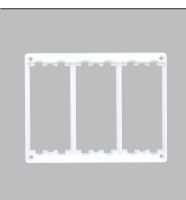


S105	/14/1	1 двойной модуль
S205	/14/1	2 двойных модуля
S305	/14/1	3 двойных модуля
S405	/14/1	4 двойных модуля
S605	/14/1	6 двойных модулей

О
ОПЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

РАМКА ДЛЯ ОСНОВЫ, ЦВЕТА: БЕЛЫЙ И ГРАФИТ

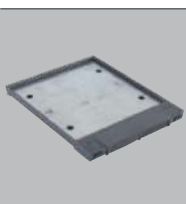


Артикул		Описание
SM102	/9/14	1 двойной модуль
SM202	/9/14	2 двойных модуля
SM302	/9/14	3 двойных модуля
SM402	/9/14	4 двойных модуля

Регулируемые люки в пол SIMON включают рамку основы белого цвета.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

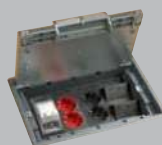
ОТКИДНАЯ КРЫШКА



Артикул		Описание
RSF001	/1/14	1 двойной модуль
RSF002	/1/14	2 двойных модуля
RSF003	/1/14	3 двойных модуля
RSF004	/1/14	4 двойных модуля
RSF006	/1/14	6 двойных модулей



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	S1/14	Двойная розетка schuko, индикатор, Графит
	1	SM402/14	Накладка на крышку, 4 двойных модуля, серая
РОЗЕТКИ И КРЫШКИ	1	S195AS/14	Модуль с термомангнитным автоматом 16 А, белая
	1	SF410/14	Люк в пол на 4 модуля, Установка в фальшпол
	1	S195S/14	Двойная розетка schuko, индикатор, красная
	1	S1/6/14	Двойная розетка schuko, индикатор, красная
	2	S80B96U/1	Прямая плата для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6, белая

ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ - Глубина регулируется от 70 мм до 100 мм

С пластиковой монтажной коробкой (оконечное соединение)

Артикул	Описание
SF170 /14 /1	1 двойной модуль
SF270 /14 /1	2 двойных модуля
SF370 /14 /1	3 двойных модуля
SF470 /14 /1	4 двойных модуля
SF670 /14 /1	6 двойных модулей
+ ПЛАСТИКОВАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА	
G11	1 двойной модуль
G22	2 двойных модуля
G33	3 двойных модуля
G44	4 двойных модуля
G66	6 двойных модулей
+ НАКЛАДКА НА КРЫШКУ	
S105 /14 /1	1 двойной модуль
S205 /14 /1	2 двойных модуля
S305 /14 /1	3 двойных модуля
S405 /14 /1	4 двойных модуля
S605 /14 /1	6 двойных модулей

О
опция

С металлической монтажной коробкой (для выполнения отводов)

Артикул	Описание
SF370 /14 /1	3 двойных модуля
SF470 /14 /1	4 двойных модуля
SF670 /14 /1	6 двойных модулей
+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА	
G300	3 двойных модуля
G400	4 двойных модуля
G600	6 двойных модулей
+ НАКЛАДКА НА КРЫШКУ	
S305 /14 /1	3 двойных модуля
S405 /14 /1	4 двойных модуля
S605 /14 /1	6 двойных модулей

О
опция



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ

Монтаж в наливной пол следует осуществлять с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки.

Использование пластиковой монтажной коробки

Все пространство в монтажной коробке занято люком. Ввод кабелей осуществляется через гофру или напольный кабель-канал.

Использование металлической монтажной коробки

Наличие места между люком и монтажной коробкой для подвода проводов или труб. Ввод кабелей осуществляется через напольный кабель-канал.



1 Прорезать входы для кабель-канала



2 Вставить кабель-каналы и привинтить к полу



3 Отрегулировать с помощью винтов



4 Зацементировать



5 Разместить покрытие



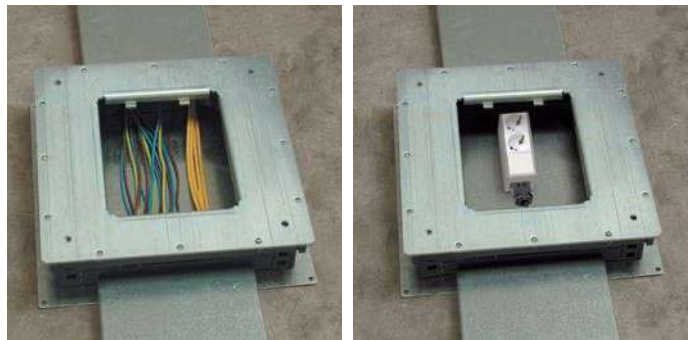
6 Снять защитную заглушку



Системы для встроенного монтажа в пол

ДОСТУПНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Сервисные люки предоставляют возможность доступа к кабелям или соединениям.



СЕРВИСНЫЙ ЛЮК В ФАЛЬШПОЛУ

Монтаж сервисных люков в фальшполу обеспечивает доступ к соединениям.



ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА (Ø102 мм)

Обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

СЕРВИСНЫЙ ЛЮК



Артикул		Описание	
S100	/14 /1	Размер эквивалентен 1 двойному модулю	
S200	/14 /1	Размер эквивалентен 2 двойным модулям	
S300	/14 /1	Размер эквивалентен 3 двойным модулям	
S400	/14 /1	Размер эквивалентен 4 двойным модулям	
S600	/14 /1	Размер эквивалентен 6 двойным модулям	
+НАКЛАДКА НА КРЫШКУ	S105	/14 /1	1 двойной модуль
	S205	/14 /1	2 двойных модуля
	S305	/14 /1	3 двойных модуля
	S405	/14 /1	4 двойных модуля
	S605	/14 /1	6 двойных модулей
		O	ОПЦИЯ

Вывод кабеля для фальшпола или мебели (Ø102 мм)



Артикул		Описание
TS10	/14 /8	Обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
1	S300 /14	Сервисный люк, размер эквивалентен 3 двойным модулям, графит

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЛЮКИ - Глубина регулируется от 80 до 110 мм
(монтажные коробки на 3 и 4 двойных модуля обеспечивают регулировку до 130 мм)



Артикул		Описание
S100	/14 /1	Размер эквивалентен 1 двойному модулю
S200	/14 /1	Размер эквивалентен 2 двойным модулям
S300	/14 /1	Размер эквивалентен 3 двойным модулям
S400	/14 /1	Размер эквивалентен 4 двойным модулям
S600	/14 /1	Размер эквивалентен 6 двойным модулям

+ ПЛАСТИКОВАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРБОКА



G11		1 двойной модуль
G22		2 двойных модуля
G33		3 двойных модуля
G44		4 двойных модуля
G66		6 двойных модулей

+НАКЛАДКА
НА
КРЫШКУ



S105	/14 /1	1 двойной модуль
S205	/14 /1	2 двойных модуля
S305	/14 /1	3 двойных модуля
S405	/14 /1	4 двойных модуля
S605	/14 /1	6 двойных модулей
	O	ОПЦИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ЛЮКИ - Глубина регулируется от 75 до 90 мм



Артикул	Описание
S300 /14/1	Размер эквивалентен 3 двойным модулям
S400 /14/1	Размер эквивалентен 4 двойным модулям
S600 /14/1	Размер эквивалентен 6 двойным модулям

+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРБОКА



G300	3 двойных модуля
G400	4 двойных модуля
G600	6 двойных модулей

+ НАКЛАДКА
НА
КРЫШКУ



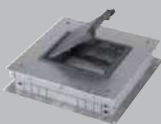
S305 /14/1	3 двойных модуля
S405 /14/1	4 двойных модуля
S605 /14/1	6 двойных модулей



опция



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
В НАЛИВНОМ
ПОЛУ



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	G300	Металлическая монтажная коробка, 3 двойных модуля
	1	S300 /14	Сервисный люк, 3 двойных модуля, графит
	1	S305 /14	Накладка на крышку люка, 3 двойных модуля, графит



SIMON CIMA

СЕРВИСНЫЕ ЛЮКИ

Системы для монтажа на полу



Офисы



Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



Коммерческие помещения



Университеты

1 / Установка механизмов с обеих сторон

2 / Включает металлический разделитель:

Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

3 / Непосредственное крепление к полу:

Возможность крепления без использования цоколя.

4 / Адаптация на напольном кабель-канале:

Обеспечивает крепление башни на напольном кабель-канале DCS 85 x 18 мм с помощью цоколя для напольного кабель-канала.

5 / Винтовые соединения:

Максимальная прочность конструкции.

6 / Обслуживание:

Возможность снятия декоративных накладок для обслуживания соединений без необходимости демонтажа башни.



КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Экономия места при подключении.



ПОДВОД ПИТАНИЯ ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.



Лицевая сторона



Тыльная сторона

ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабельканал DCS 85 x 18 мм.



БАШНЯ



Артикул	Описание
ST400 /9	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны

+ЦОКОЛЬ



ST450 /9	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 мм
-----------------	---



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
ПОДВОД
ПИТАНИЯ ИЗ-
ПОД ПОЛА



Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400 /9	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	S1 /9	Двойная розетка Schuko, индикатор, белая
	1	S96BU /9	Прямая плата для информационных розеток, со шторками, с RJ45 кат. 6, белая



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
ПОДВОД
ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ
НАПОЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ-КАНАЛ



С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабель-канал DCS 85x18 мм.

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400 /9	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны
	1	S1 /9	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 мм
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	S1 /6 /9	Двойная розетка Schuko, индикатор, красная
	2	S96BU /9	Прямая плата для информационных розеток, со шторками, с RJ45 кат. 6, белая
КАБЕЛЬ-КАНАЛ	1	TF11172/8	Напольный кабель-канал DCS 85x18 мм (длина в зависимости от установки), алюминий

Системы для монтажа на полу



Офисы



Лаборатории



Образовательные центры



Библиотеки



Университеты



Отели

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА И НАЛИВНОГО ПОЛА

1 / Быстрота монтажа:

Монтаж механизмов осуществляется непосредственно на суппорт, а затем устанавливается рамка.

2 / Адаптер для DIN-рейки:

Предназначен для установки защитных устройств.

3 / Нескользящая прокладка на клеевой основе:

Надежное крепление к полу и защита от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Цоколь:

Предоставляет возможность винтового крепления мини-колонны к полу, обеспечивая максимальную прочность конструкции.

5 / Декоративная накладка:

Закрывает соединения между профилем и цоколем.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины:

Максимальная прочность.

7 / Верхняя крышка:

Улучшает внешний вид.

8 / Обслуживание:

Возможность снятия декоративных накладок для обслуживания соединений без необходимости демонтажа мини-колонны.





РАЗМЕЩЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ



В мини-колоннах белого цвета рекомендуется устанавливать рамки и механизмы с цветом /9



В мини-колоннах цвета алюминия рекомендуется устанавливать рамки и механизмы с цветом /14 или /8

МИНИ-КОЛОННЫ

1-СТОРОННИЕ



Включают накладку и верхнюю крышку. Мини-колонны с обозначением /8/14 комплектуются крышкой и накладкой цвета графита

АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
ALC312	/9 /8/14	2 двойных модуля
ALC313	/9 /8/14	3 двойных модуля
ALC314	/9 /8/14	4 двойных модуля
ALC315	/9 /8/14	5 двойных модулей

2-СТОРОННИЕ



Включают накладку и верхнюю крышку. Мини-колонны с обозначением /8/14 комплектуются крышкой и накладкой цвета графита

АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
ALC322	/9 /8/14	2 двойных с каждой стороны
ALC323	/9 /8/14	3 двойных с каждой стороны
ALC324	/9 /8/14	4 двойных с каждой стороны
ALC325	/9 /8/14	5 двойных с каждой стороны

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ЦОКОЛЬ ДЛЯ ПОДВОДКИ НАПОЛЬНОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА 85x18 мм



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
AL1110		Цоколь для 1-сторонних мини-колонн
AL2110		Цоколь для 2-сторонних мини-колонн

НАКЛАДКА



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
AL1115	/9 /14	Накладка для 1-сторонних мини-колонн
AL2115	/9 /14	Накладка для 2-сторонних мини-колонн

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА МИНИ-КОЛОННЫ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
AL3105	/9 /14	Верхняя крышка для 1-сторонних мини-колонн
AL3205	/9 /14	Верхняя крышка для 2-сторонних мини-колонн

АДАПТАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ



Артикул	Артикул
SAL100 /9 /14 /8	Рамка и суппорт на 1 двойной модуль



Артикул	Артикул
SAL150	Монтажная коробка для механизма сдвоенных розеток



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	Арт./Отделка	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ALC313 /8/14	1-сторонняя мини-колонна на 3 двойных модуля, алюминий-графит
	3	SAL100 /14	Рамка и суппорт, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1 /6 /9	Двойная розетка schuko, индикатор, красная
	1	S96BU /14	Прямая плата для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6, графит
	1	SDS /14	Модуль с дифференциальным автоматом 30 мА, графит
	3	SAL150	Монтажная коробка для механизма сдвоенных розеток

Системы для монтажа на полу



Офисы



Лаборатории



Образовательные центры



Библиотеки



Университеты



Отели

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

1 / Нажимной винт:

Обеспечивает давление посредством регулирующей гайки.

2 / Металлический разделитель:

Обеспечивает отдельный монтаж электрических и информационных сетей.

3 / Нескользящая прокладка на клеевой основе:

Надежное крепление к полу и защита от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Декоративные накладки:

Обеспечивают отличный внешний вид на полу и потолке.

5 / Адаптер для DIN-рейки:

Подготовлен для установки защитных устройств.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины:

Профиль длиной 3 метра, максимальная прочность, возможность увеличения длины колонны с помощью удлинителей.

7 / Телескопический упор для крепления к потолку:

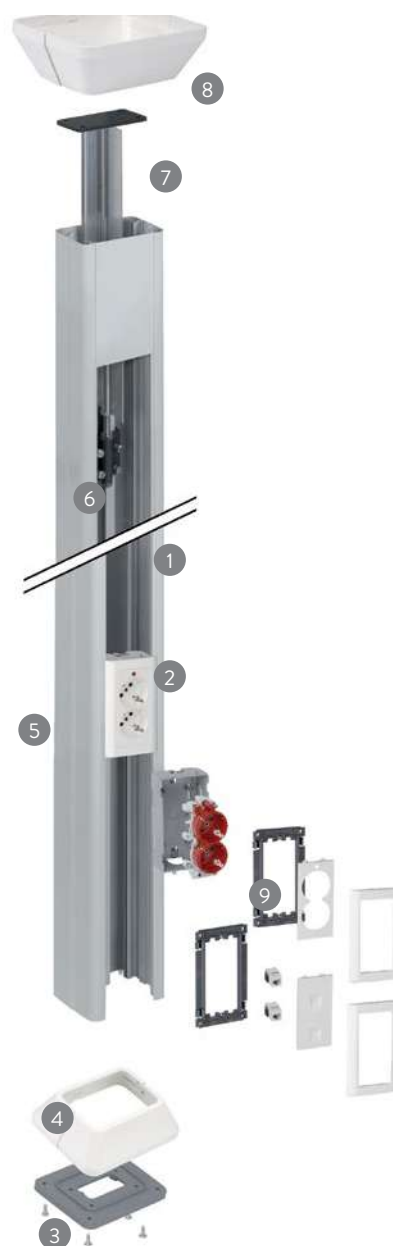
Обеспечивает жесткость конструкции (длина 1,5 метра).

8 / Потолочная крышка:

Крепление враспор к потолку.

9 / Обслуживание:

Возможность снятия декоративных накладок для обслуживания соединений без необходимости демонтажа колонны.





РАЗМЕЩЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ

В колоннах белого цвета рекомендуется устанавливать рамки и механизмы с цветом /9



В колоннах цвета алюминия могут использоваться рамки и механизмы с цветом /14 или /8



ФИКСАЦИЯ

Простая система фиксации враспор.



КОЛОННЫ

1-СТОРОННИЕ



Включает цоколь и накладки для пола и потолка

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

ALC3100 /9 /8/14 1-сторонняя колонна, 3 м

Колонны с обозначением /8/14 комплектуются накладками цвета графита



Удлинитель для 1-сторонних колонн
(включает соединители)

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

AL31P05 /9 /8 Удлинитель, 0,5 м

AL31P10 /9 /8 Удлинитель, 1 м

AL31P15 /9 /8 Удлинитель, 1,5 м

2-СТОРОННИЕ



Включает цоколь и накладки для пола и потолка

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

ALC3200 /9 /8/14 2-сторонняя колонна, 3 м

Колонны с обозначением /8/14 комплектуются накладками цвета графита



Удлинитель для 2-сторонних колонн
(включает соединители)

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

AL32P05 /9 /8 Удлинитель, 0,5 м

AL32P10 /9 /8 Удлинитель, 1 м

AL32P15 /9 /8 Удлинитель, 1,5 м

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ЦОКОЛЬ



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

AL1110 Цоколь для 1-сторонних колонн

AL2110 Цоколь для 2-сторонних колонн

НАКЛАДКА



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

AL1115 /9 /14 Накладка для 1-сторонних колонн

AL2115 /9 /14 Накладка для 2-сторонних колонн

ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА, 3 м

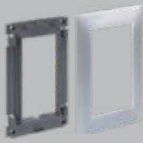



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ


RALC001 /9 /8 Передняя крышка для одно- и двусторонних колонн

АДАПТАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ

Артикул	Описание
 SAL100 /9 /14 /8	Рамка и суппорт на 1 двойной модуль

Артикул	Описание
 SAL150	Монтажная коробка для механизма сдвоенных розеток

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ SIMON

Артикул	Описание
 AL50	Монтажная коробка для адаптации универсальных механизмов Simon

Кол-во	Арт./Цвет	Описание
1	ALC3100 /8/14	1-сторонняя колонна, алюминий-графит
3	SAL100 /14	Рамка и суппорт, графит
Розетки и модули		
1	S1 /6 /14	Двойная розетка schuko, индикатор, красная
1	S1 /14	Двойная розетка schuko, индикатор, Графит
1	S80B96F /14	Наклонная плата для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6, графит
3	SAL150	Монтажная коробка для механизма сдвоенных розеток



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ





Розетки и накладки для розеток



- 1/** Винтовое соединение для ввода проводов сечением до 2,5 мм²
- 2/** Наличие защитных шторок исключает возможность поражения электрическим током при попытках использования розеток не по назначению
- 3/** Наличие унифицированных креплений в монтажные коробки как люков, так и колонн и миниколонн

- 4/** Расположение отверстий для штырей вилок под углом 45° позволяет оптимально подключать Потребителей
- 5/** Индикация наличия напряжения
- 6/** Защитное заземление
- 7/** Предусмотрены все технологические: отверстия для крепления механизмов при помощи винтов



Обслуживание

Декоративная накладка блока розетки снимается без демонтажа всего блока

Скорость установки

Розеточный блок имеет внутреннюю коммутацию, что заметно экономит время монтажа

РАЗНЫЕ ЦВЕТА И КОМБИНАЦИИ ЦВЕТОВ РАЗНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Красная отделка, для подключать компьютеры личный от команд кормление бесперебойно.



Оранжевый цвет, для еды конкретно серверов или лаборатории.



Вариант двухцветной Комбинации



Вариант одноцветной Комбинации



ЦВЕТ ▶

/9
Белый/14
Графит/8
Алюминий/7
Оранжевый/6
Красный

РОЗЕТКИ СДВОЕННЫЕ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ, ОДНОЦВЕТНЫЕ



Артикул	Описание
S1 /9	Розетка модуль schuko 2к+з белая
S1 /14	Розетка модуль schuko 2к+з графит
S1 /8	Розетка модуль schuko 2к+з алюминий
S1 /6	Розетка модуль schuko 2к+з красный
S1 /7	Розетка модуль schuko 2к+з оранжевый



Артикул	Описание
S2 /9	Розетка модуль французского 2к+з белая
S2 /14	Розетка модуль французского 2к+з графит
S2 /8	Розетка модуль французского 2к+з алюминий
S2 /6	Розетка модуль французского 2к+з красный
S2 /7	Розетка модуль французского 2к+з оранжевый

РОЗЕТКИ СДВОЕННЫЕ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ, ДВУХЦВЕТНЫЕ



Артикул	Описание
S1 /6 /9	Розетка модуль schuko 2к+з красно-белый
S1 /6 /14	Розетка модуль schuko 2к+з красно-графит
S1 /6 /8	Розетка модуль schuko 2к+з красно-алюминий
S1 /8 /14	Розетка модуль schuko 2к+з графит-алюминий



Артикул	Описание
S2 /6 /9	Розетка модуль французского 2к+з красно-белый
S2 /6 /14	Розетка модуль французского 2к+з красно-графит
S2 /6 /8	Розетка модуль французского 2к+з красно-алюминий
S2 /8 /14	Розетка модуль французского 2к+з графит-алюминий





Коннекторы и модули для информационных сетей

НАКЛОННЫЕ АДАПТЕРЫ

Оптимальный угол для подключения цифровых кабелей



СОВМЕСТИМОСТЬ

При использовании соответствующих вкладышей возможно использование коннекторов других производителей



АДАПТЕРЫ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ (ПРЯМЫЕ)

Более компактное Расположение



УДОБСТВО

В случае если подключение не используется, подпружиненные шторки защищают коннекторы от пыли. Возможна маркировка Подключений



1 ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ТИПОВ ШЛАНГОВ

Универсальность коннекторов RJ45 позволяет использовать их в компьютерных и телефонных сетях



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON CIMA

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

2 коннектора



4 коннектора



Цвет	/9 /14 /8			/9 /14 /8		
SIMON	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	S80B	⊕	2 MD45	S80C	⊕	4 MD45
AMP netconnect® (TYCO®)						
Standard 110 SL110 и SL toolless	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
216000 и 216005	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	S80B	⊕	2 MD68	S80C	⊕	4 MD68
Giga Flex Keystone	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
BRAND-REX® (BICC®)	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
ERSYS®	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
ADC KRONE®						
Серия KM8 keystone	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
Серия HK keystone	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
MOLEX®	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	S80B	⊕	2 MD85	S80C	⊕	4 MD85
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
PANDUIT®						
S.MINI-COM	S80B	⊕	2 MD69	S80C	⊕	4 MD69
S. Netkey	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
R&M® (REICHLÉ DE MASSARI®)						
CLASSIC кат.5e (R925371, R925370)	S80B	⊕	2 MD54	S80C	⊕	4 MD54
STAR кат.6 (R302373, R302372)	S80B	⊕	2 MD54	S80C	⊕	4 MD54
ADVANCED кат.6A (R509500, R509504)	S80B	⊕	2 MD54	S80C	⊕	4 MD54
RIT®	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
SIEMON®						
Серия MAX Keystone	S80B	⊕	2 MD64	S80C	⊕	4 MD64
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S80B	⊕	2 MD63	S80C	⊕	4 MD63

SIMON не несет ответственности за какие-либо изменения, которые осуществляются производителем коннектора.



RAL 9003

RAL 7021

ЦВЕТ ▶

/9
Белый/14
Графит/8
Алюминий

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON CIMA

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

2 коннектор



4 коннектора



2 коннектора



Цвет	/9 /14	/9 /14	/9 /14
SIMON	S76B*	S76C*	S076B
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)			S045B
AMP netconnect® (TYCO®)			
Standard 110 SL110 и SL toolless	S76B*	S76C*	S076B
216000 и 216005		S76C*	S076B
BeldenCDT® (NORDX®)			
Giga Flex MDVO	S68B	S68C	
Giga Flex Keystone	S76B	S76C*	S076B
BRAND-REX® (BICC®)	S76B*	S76C*	S076B
ERSYS®	S76B*	S76C*	S076B
GENERAL CABLE®	S76B*	S76C*	S076B
INFRA®	S75B	S75C	S075B
ITT CANNON®	S65B	S65C	
ADC KRONE®			
Серия KM8 keystone	S76B*	S76C*	S076B
Серия НК keystone	S82B	S82C	
MOLEX®	S76B*	S76C*	S076B
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	S85B	S85C	S085B
ORTRONICS®			
Clarity TechChoice Keystone	S76B*	S76C*	S076B
PANDUIT®			
S.MINI-COM	S69B	S69C*	S069B
S. Netkey	S76B*	S76C*	S076B
R&M® (REICHL DE MASSARI®)			
CLASSIC кат.5e (R925371, R925370)			S054B
STAR кат.6 (R302373, R302372)			S054B
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	S054B
RIT®	S76B*	S76C*	S076B
SIEMON®			
Серия MAX Keystone	S76B*	S76C*	S076B
Серия СТ			S51
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S76B*	S76C*	S076B

* Также в наличии





Прочие модули

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ SIMON K45



Горизонтальный монтаж

Арт. S44/..

АДАПТЕРЫ

Адаптеры для РЕШЕНИЙ SIMON K45
 Вертикальный монтаж
 Арт. S62/.. - S74/9



Проходные
выключатели 16 AX



Одinarные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Зарядное
устройство USB



Защита и безопасность



Кабельный
вывод и быстрое
соединение

Адаптеры для РЕШЕНИЙ SIMON K45
 Горизонтальный монтаж
 Арт. одинарн.: S66/..» у «S44/..



Проходные
выключатели 16 AX



Одinarные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Зарядное
устройство USB







Защита и безопасность



Кабельный
вывод и быстрое
соединение

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	S62 /9 /14 /8	Адаптер для 2-х модулей K45. Размещение мультимедийных розеток вертикальное		S74 /9	Адаптер для одного модуля K45. Размещение мультимедийных розеток вертикальное
	S66 /9 /14 /8	Адаптер для 2-х модулей K45. Размещение мультимедийных розеток горизонтальное		S44 /9 /14 /8	Адаптер для 2-х модулей K45. Размещение мультимедийных розеток горизонтальное

СОВМЕСТИМЫЕ РЕШЕНИЯ



ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K301	Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ		K302	Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ с индикатором состояния
+НАКЛАДКИ  	K110 /9 /14 /8 K109 /9 /14 /8		+НАКЛАДКИ  	K112 /9 /14 /8 K115 /9 /14 /8	



ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А

ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K303	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А На одном адаптере нельзя одновременно использовать 2 механизма управления с узким модулем.		K304	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А с подсветкой На одном адаптере нельзя одновременно использовать 2 механизма управления с узким модулем.
+НАКЛАДКИ  	K110 /9 /14 /8 K109 /9 /14 /8		+НАКЛАДКИ  	K114 /9 /14 /8 K113 /9 /14 /8	

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ





ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K125A /9 /14	Двухполюсный выключатель, 16 АХ с модулем K45		KL04 /9 /14	Двухполюсный выключатель, 16 АХ, с подсветкой и модулем K45

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K01 /9 /6 /14 /8 /7	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками		K02 /9 /6 /14 /8	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками

ЦВЕТ ▶


/9
Белый/6
Красный/14
Графит/8
Алюминий/7
Оранжевый/27
Зеленый

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 KLS01 /9 /6 /14 /7	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку) и подсветкой	 KLS02 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку) и подсветкой
 KL01 /9 /6 /14 /7	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками и подсветкой	 KL02 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками и подсветкой



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K11 /9 /6 /14 /8 /7 /27	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками	 K22 /9 /6 /14 /8 /7 /27	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками
 KS11 /9 /6 /14	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку)	 KS22 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку)

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Артикул	Описание
 K106A /9 /14 /8	Термомагнитный автомат 10 А, кривая С, с модулем К45

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ К45

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K130A /9 /14 /8	Розетка TV с модулем К45 «папа» + SAT «мама» одинарная CEI. Винтовое соединение	 K120A /9 /14 /8	Розетка TV с модулем К45 Одинарная CEI «папа». Винтовое соединение
 K102B /9 /14 /8	Одинарная розетка TV CEI «мама» с модулем К45 ½ механизма Под пайку	 K102C /9 /14 /8	Одинарная спутниковая розетка типа «мама» с модулем К45 ½ механизма Под пайку

МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ XLR

Артикул	Описание
K122 /9 /14 /8	Модуль K45 1 механизма для 1 коннектора XLR типа «папа» или «мама»

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОННЕКТОРЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K101B /9 /14 /8	2 коннектора RCA для аудио с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K105B /9 /14 /8	3 коннектора RCA для аудио-видео с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K128B /9 /14 /8	Коннектор USB типа А «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K131B /9	Коннектор USB типа В «мама» с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».



Артикул	Описание	Артикул	Описание
K100B /9 /14 /8	Коннектор VGA типа «мама» с модулем K45. Винтовое соединение.	K103B /9 /14 /8	Коннектор S-Video типа «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K129B /9 /14 /8	Коннектор HDMI с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».	K102D /9 /14 /8	Коннектор BNC 75Ω с модулем K45 ½ механизма. Под пайку

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K123B /9 /14 /8	Коннектор мини-джек с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K126C /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 1,5 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K126D /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.	K126E /9 /14 /8	двойной Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A (общий) с 1 механизмом через K45 USB-порт типа А.




КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K121A /9 /14	3-проводной коннектор быстрого соединения типа «папа» с модулем K45	 K121B /9 /14	3-проводной коннектор быстрого соединения типа «мама» с модулем K45

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ IEC320

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K305A /9 /14	Коннектор быстрого соединения типа «папа» IEC320 с модулем K45	 K306A /9 /14	Коннектор быстрого соединения типа «мама» IEC320 с модулем K45

МОДУЛЕМ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Артикул	Описание
 K121 /9 /14	Модуль K45 1/2 механизма для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами
 K18B /9 /14	Модуль K45 1 механизм для 2 коннекторов быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами
 K18 /9 /14	Модуль K45 1 механизм для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами

МОДУЛИ ДЛЯ ВВОДА И ВЫВОДА КАБЕЛЕЙ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K10 /9 /14 /8	Модуль K45 для вывода кабелей. Включает кольца для фиксации кабелей посредством стяжек.	 K20 /9 /14	Модуль K45 для ввода кабелей с фиксатором (2 на Ø13 мм и 4 на Ø6 мм)

ЗАГЛУШКИ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 K105 /9 /14 /8	Заглушка K45 1/2 механизма	 K17 /9 /14	Заглушка K45



ЦВЕТ ▶

/9-64-65
Белый/8-66-67
Алюминий

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K126B /9 /14 /8

Зарядное устройство K45 USB 5 V dc 1,5 A

ЗАГЛУШКИ SIMON CIMA



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

S17 /9 /14 /8

Двойная заглушка



Механизмы и модули для защиты цепей



САМОЗАТУХАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

Гарантия безопасности для людей и оборудования.

АДАПТЕР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

Обеспечивает интеграцию с форматом DIN для любого решения на 1 двойной модуль.

ДИЗАЙН

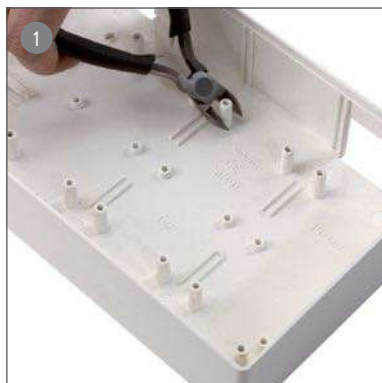
Дизайн и интеграция защитных устройств во все корпуса SIMON CIMA.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Декоративные накладки предоставляют возможность обслуживания и проверки соединений без необходимости демонтажа коробки или люка.

МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Последовательность монтажа в SIMON CIMA.



Последовательность монтажа в люки в пол



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Для НАСТЕННЫХ КОРОБОК СИМА ПРО И Люки в пол с горизонтальным расположением модулей



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
S195N /9 /14 /8	Двухполюсный термоманитный автомат с накладкой

Для ЛЮКОВ В ПОЛ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
SMN /9 /14	Модуль для термоманитного или дифференциального автомата

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
S145	DIN-адаптер для установки элементов, устанавливаемых на DIN-рейку. Используется совместно с платами



Simon | 500 CIMA



СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ

Гамма продукции SIMON 500 CIMA обеспечивает быстроту, безопасность и простоту монтажа. Это лучшее решение для подключения электроэнергии, передачи голоса, данных и мультимедиа в профессиональной среде.



www.simonelectric.com/simon-500-cima

Монтаж на стене	71
Встроенный монтаж в стену	76
Встроенный монтаж в пол	80
Монтаж на полу	86
Монтаж на стене и полу	88
Розетки и накладки для розеток	92
Коннекторы и модули для информационных сетей	96
Механизмы и модули для защиты цепей	106



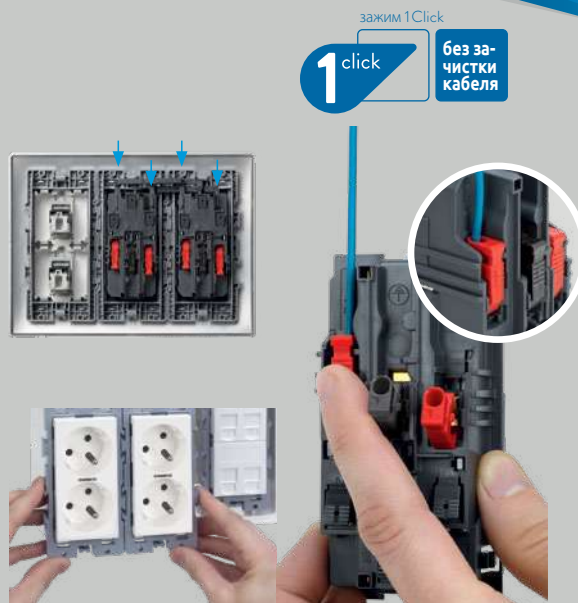
СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ МОНТАЖА НА 50%

Зажим

1Click® в розетках.

Вставить, нажать и готово! Без необходимости зачистки или скручивания кабелей.

Электрические розетки могут соединяться посредством соединительного блока, а система отдельных суппортов обеспечивает отдельный монтаж электрических и информационных сетей.



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА И ДАННЫХ

Оптимальный радиус изгиба кабелей благодаря дизайну компонентов, обеспечивающему лучшее распределение и прокладку кабеля. Наклонные модули для информационных розеток, с меньшей высотой, позволяют использовать коннекторы RJ45 любой категории, а увеличитель глубины может использоваться для сочетания с любой категорией коннекторов RJ45, с монтажом путем защелкивания на прямом модуле в настенной коробке, благодаря чему увеличивается внутреннее пространство для кабелей.



КОМПЛЕКТЫ В СБОРЕ, С КАБЕЛЯМИ, ГОТОВЫЕ К МОНТАЖУ

Комплекты с конфигурацией, проводами и комбинациями, соответствующими самым частым видам применения.





Системы монтажа для фиксации на стене



Офисы



Музеи



Университеты



Библиотеки




Образовательные центры



Центры здравоохранения



 Сокращение времени монтажа **на 50%**

1 / Вводы для доступа через кабель-канал
2 боковых, 1 верхний по центру и 2 нижних.

2 / Отверстия с тыльной стороны
Для фиксации коробки на универсальную монтажную коробку.

3 / Подвод питания с тыльной стороны
Перфорация Ø20 мм и 25 мм и новая, более широкая перфорация для информационных кабелей.

4 / Пространство для кабелей
Специальное оптимизированное пространство для прокладки электрических и информационных кабелей.

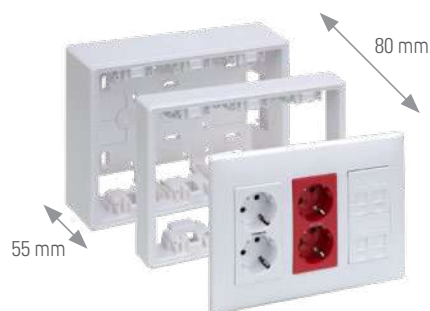
5 / Система соединения суппортов
Обеспечивает отдельный монтаж электрических и информационных сетей.

6 / Быстрота монтажа
Монтаж путем защелкивания, без использования инструментов. При необходимости дополнительной фиксации суппортов их можно закрепить винтами.

7 / Металлический разделитель
Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Аксессуар, который обеспечивает максимальную глубину коробки по сравнению с другими изделиями, имеющимися на рынке: 80 мм, что обеспечивает оптимальный радиус изгиба информационного кабеля.



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА С ЗАМКОМ

Коробки с крышкой, которая закрывает и защищает соединения. Возможность использования замка с ключом для ограничения доступа к соединениям.



С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ

Коробки могут соединяться между собой, что позволяет увеличить количество модулей. Соединитель арт. 51040905-030.



ИДЕАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ SIMON

Благодаря прямым линиям поверхности коробки и гладкой отделке.



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
5100001 -030 -038 -033	1 двойной модуль
5100002 -030 -038 -033	2 двойных модуля
5100003 -030 -038 -033	3 двойных модуля
5100004 -030 -038 -033	4 двойных модуля
5100006 -030 -038 -033	6 двойных модулей

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С КРЫШКОЙ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51040003 -030 -038 -033	3 двойных модуля
51040004 -030 -038 -033	4 двойных модуля

АКСЕССУАРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51030903 -030 -038 -033	Увеличитель глубины для коробки на 3 двойных модуля	51040905 -030	Соединитель коробок для накладного монтажа
51030904 -030 -038 -033	Увеличитель глубины для коробки на 4 двойных модуля		

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51040900 -033	Замок и ключ для коробки с крышкой (для накладного и встроенного монтажа)

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ВВОДА КАНАЛА, ТРУБЫ ИЛИ САЛЬНИКА



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51010900 -030	Адаптер для мини-канала 20x30 мм	51020900 -030	Адаптер для мини-канала 20x50 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51030900 -030	Крышка для ввода трубы или сальника Ø22 мм

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ









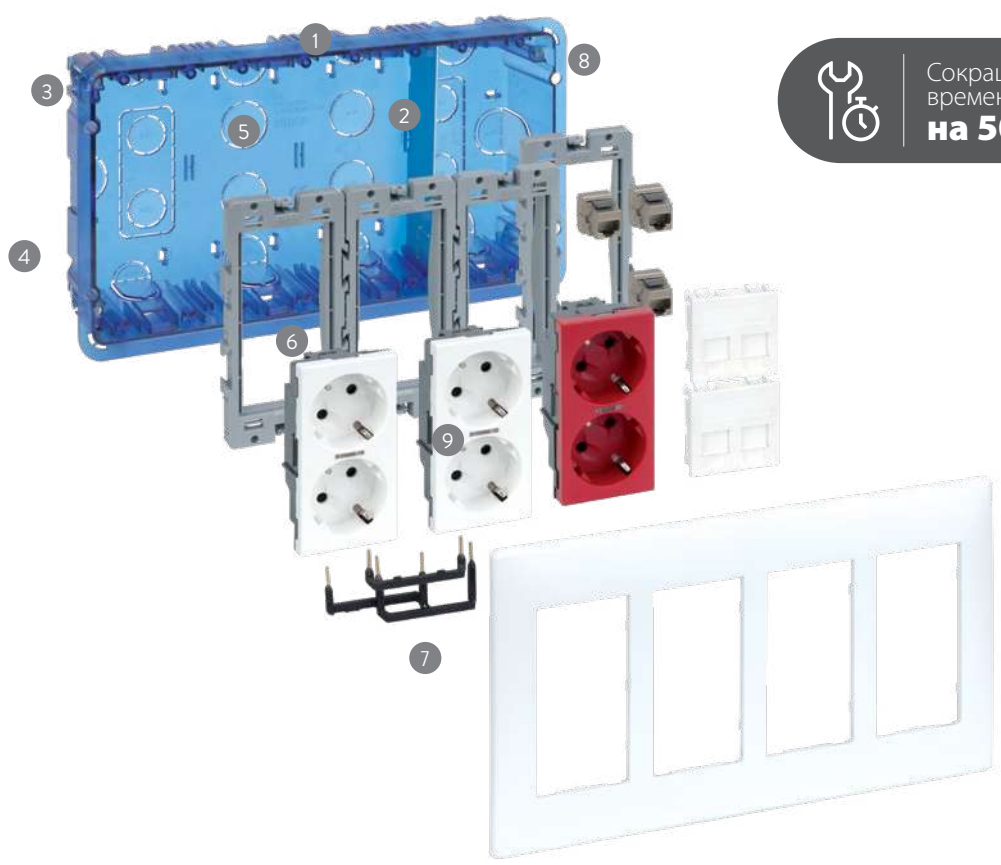
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
50000801-039	Суппорт


	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
 <p>Пример конфигурации</p> 	1	51000003 -033	Настенная коробка для накладного монтажа, 3 модуля, алюминий
	1	50002432-039	Механизм двойной розетки Schuko, зажим 1 Click
	1	50011041 -033	Двойная накладка Schuko с индикатором, алюминий
	1	50010432 -037	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная
	2	50001089 -033	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6A, алюминий



Системы для встроенного монтажа в стену

- 
Офисы
- 
Университеты
- 
Образовательные центры
- 
Коммерческие помещения
- 
Лаборатории
- 
Отели



 Сокращение времени монтажа **на 50%**

1 / Полупрозрачная монтажная коробка:

Позволяет видеть, как проложены трубы или кабели.

Включает защиту монтажной коробки:

Для защиты монтажной коробки от попадания гипса, пыли или краски при монтаже.



2 / Металлический разделитель:

Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

3 / Металлические монтажные лапки:

Для обеспечения надежной фиксации.

4 / Для любого вида стен:

Одна и та же монтажная коробка для капитальных стен или полых перегородок.

5 / Подвод питания с тыльной стороны:

Перфорация Ø 20 мм и 25 мм и новая новая, более перфорация для информационных кабелей.

6 / Система соединения суппортов:

Обеспечивает отдельный монтаж электрических и информационных сетей.

7 / Соединительный блок для розеток:

Позволяет соединить 2 розетки без использования кабелей.

8 / Дополнительная фиксация:

Входы для дополнительной фиксации с помощью силикона.

9 / Быстрота монтажа:

Монтаж путем защелкивания, без использования инструментов. При необходимости дополнительной фиксации суппортов их можно закрепить винтами.

ИНТЕГРАЦИЯ В ИНТЕРЬЕР

Строгие линии без винтов и прорезей для демонтажа. Монтаж рамки с помощью зубчато-реечного крепления для адаптации к неровным стенам.



ГИБКОСТЬ

Монтажная коробка для встроенного монтажа может использоваться в качестве шаблона при монтаже в полых перегородках.



УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Аксессуар, который обеспечивает максимальную глубину коробки по сравнению с другими изделиями, имеющимися на рынке: 80 мм. Монтаж коробки является полувстроенным.



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА С ЗАМКОМ

Рамки с крышкой, которая закрывает и защищает соединения. Возможность использования замка с ключом для ограничения доступа к соединениям.



		КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
<p>Пример конфигурации</p>		1	51020103-039	Настенная монтажная коробка для встроенного монтажа на 3 модуля
		1	51010103-038	Рамка на 3 модуля, графит
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ		
		1	50010432-038	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, графит
		1	50010432-037	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная
		2	50001085-038	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и 1 RJ45 кат. 6A, графит

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

РАМКА И СУППОРТЫ



Артикул	Описание
51010101 -030 -038 -033	1 двойной модуль
51010102 -030 -038 -033	2 двойных модуля
51010103 -030 -038 -033	3 двойных модуля
51010104 -030 -038 -033	4 двойных модуля
51010106 -030 -038 -033	6 двойных модулей

+ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

51020101 -039	1 двойной модуль
51020102 -039	2 двойных модуля
51020103 -039	3 двойных модуля
51020104 -039	4 двойных модуля
51020106 -039	6 двойных модулей

УПАКОВКА С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ЕДИНИЦАМИ 10 ЕДИНИЦ

51020701 -039	1 двойной модуль
51020702 -039	2 двойных модуля
51020703 -039	3 двойных модуля
51020704 -039	4 двойных модуля
51020706 -039	6 двойных модулей

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ С КРЫШКОЙ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

РАМКА И СУППОРТЫ



Артикул	Описание
51040103 -030 -038 -033	3 двойных модуля
51040104 -030 -038 -033	4 двойных модуля

+ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА



51020103 -039	3 двойных модуля
51020104 -039	4 двойных модуля

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Описание
51030903 -030 -038 -033	Увеличитель глубины для коробки на 3 двойных модуля
51030904 -030 -038 -033	Увеличитель глубины для коробки на 4 двойных модуля



Артикул	Описание
51040900 -033	Замок и ключ для коробки с крышкой (для накладного и встроенного монтажа)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Артикул	Описание
50000801-039	Суппорт





Системы для встроенного монтажа в пол



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



Университеты



Музеи



Отели



1 / Подъемная планка:

Позволяет избежать повреждения кабелей при наступании.

2 / Ввод кабеля:

Обеспечивает защиту и ввод соединительных кабелей.

3 / Защитная поролоновая прокладка:

Защищает внутреннюю часть люка от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Обслуживание:

Возможность снятия крышки для обслуживания соединений без необходимости демонтажа люка.

5 / Винтовые соединения:

Максимальная прочность конструкции.

6 / Металлический разделитель:

Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

7 / Перфорация различного диаметра для ввода трубы:

По всему периметру коробки.

8 / Проушины для стяжек:

Обеспечивают фиксацию труб и кабелей посредством стяжек, во избежание отсоединения.

9 / Возможность персонализации крышки в соответствии с отделкой пола:

В крышке предусмотрено пространство толщиной 6 мм для персонализации откидной крышки в соответствии с отделкой пола (ковровое покрытие, паркет и другие виды отделки).

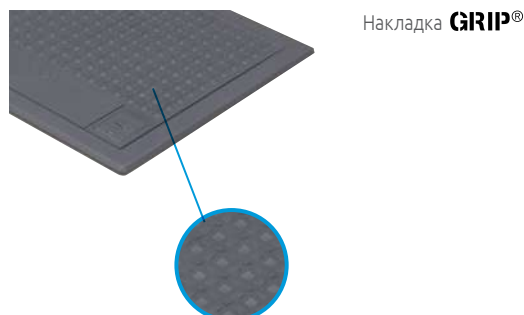
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Увеличенная поверхность рамки обеспечивает дополнительную опору. Позволяет исправить возможные неровности, возникшие при вырезании отверстия, а также повышает прочность люка.



НАКЛАДКА GRIP®

Накладка, в которой сочетаются дизайн и практичность. Благодаря своей уникальной текстуре, она обладает противоскользящими свойствами и привлекательным дизайном, а также скрывает царапины.



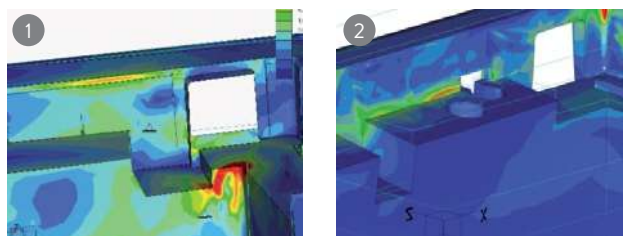
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн с новыми элегантными линиями в минималистском стиле. Формы, которые объединяются в единую поверхность.



ВЫСОКАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Усовершенствование внутренней конструкции обеспечивает высокую максимальную нагрузку и позволяет превзойти нормативные требования. Имитация точек нагрузки предыдущей версии люка (илл. 1) и результатов при использовании новой гаммы люков в пол SIMON 500 CIMA (илл. 2).



ПРАКТИЧНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАНКА

Подъемная планка обеспечивает ввод и защиту соединительных кабелей. Благодаря усовершенствованию элементов конструкции обеспечивается прокладка кабелей и монтаж крышки полностью заподлицо, когда из-под нее не выступают кабели.



Новая ось поворота

УДОБНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Поверхность люка приятна на ощупь; он открывается с минимальными усилиями, путем одновременного нажатия на две защелки. Эта система позволяет свести к минимуму возможность несанкционированного вмешательства.



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина регулируется от 90 мм до 120 мм



Артикул	Описание
52050101 -038 -035	1 двойной модуль
52050102 -038 -035	2 двойных модуля
52050103 -038 -035	3 двойных модуля
52050104 -038 -035	4 двойных модуля
52050106 -038 -035	6 двойных модулей

+НАКЛАДКА
НА
КРЫШКУ

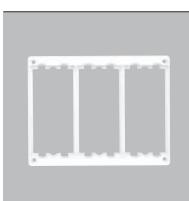


Артикул	Описание
52053101 -038 -035	1 двойной модуль
52053102 -038 -035	2 двойных модуля
52053103 -038 -035	3 двойных модуля
52053104 -038 -035	4 двойных модуля
52053106 -038 -035	6 двойных модулей



АКСЕССУАРЫ

РАМКА ДЛЯ ОСНОВЫ, ЦВЕТА: БЕЛЫЙ И ГРАФИТ

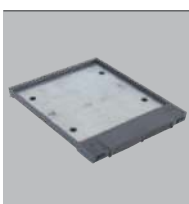


Артикул	Описание
52051801 -030 -038	1 двойной модуль
52051802 -030 -038	2 двойных модуля
52051803 -030 -038	3 двойных модуля
52051804 -030 -038	4 двойных модуля

Регулируемые люки в пол SIMON включают рамку основы белого цвета.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ОТКИДНАЯ КРЫШКА



Артикул	Описание
RSF001 1/14	1 двойной модуль
RSF002 1/14	2 двойных модуля
RSF003 1/14	3 двойных модуля
RSF004 1/14	4 двойных модуля
RSF006 1/14	6 двойных модулей



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	52050104-035	Люк для фальшпола, 4 двойных модуля, серый
	1	52053104-035	Накладка на крышку, 4 двойных модуля, серая
РОЗЕТКИ И КРЫШКИ	1	50010075-030	Модуль с термоманитным автоматом 16 А, белая
	1	50010432-030	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, белая
	1	50010432-037	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная
	2	50001089-030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6А, белая

ЦВЕТ

-033
Алюминий-038
Графит-035
Серый

ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ - Глубина регулируется от 70 мм до 100 мм

С пластиковой монтажной коробкой (оконечное соединение)

Артикул	Описание
52050001 -038 -035	1 двойной модуль
52050002 -038 -035	2 двойных модуля
52050003 -038 -035	3 двойных модуля
52050004 -038 -035	4 двойных модуля
52050006 -038 -035	6 двойных модулей
52052101 -038 -035	1 двойной модуль
52052102 -038 -035	2 двойных модуля
52052103 -038 -035	3 двойных модуля
52052104 -038 -035	4 двойных модуля
52052106 -038 -035	6 двойных модулей
52053101 -038 -035	1 двойной модуль
52053102 -038 -035	2 двойных модуля
52053103 -038 -035	3 двойных модуля
52053104 -038 -035	4 двойных модуля
52053106 -038 -035	6 двойных модулей

О
opcional

С металлической монтажной коробкой (для выполнения отводов)

Артикул	Описание
52050003 -038 -035	3 двойных модуля
52050004 -038 -035	4 двойных модуля
52050006 -038 -035	6 двойных модулей
52052203 -033	3 двойных модуля
52052204 -033	4 двойных модуля
52052206 -033	6 двойных модулей
52053103 -038 -035	3 двойных модуля
52053104 -038 -035	4 двойных модуля
52053106 -038 -035	6 двойных модулей

О
opcional

Монтаж в наливной пол следует осуществлять с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки.

Использование пластиковой монтажной коробки

Все пространство в монтажной коробке занято люком. Ввод кабелей осуществляется через гофру или напольный кабель-канал.

Использование металлической монтажной коробки

Наличие места между люком и монтажной коробкой для подвода проводов или труб. Ввод кабелей осуществляется через напольный кабель-канал.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ



1 Прорезать входы для кабель-канала



2 Вставить кабель-каналы и привинтить к полу



3 Отрегулировать с помощью винтов



4 Зацементировать



5 Разместить покрытие

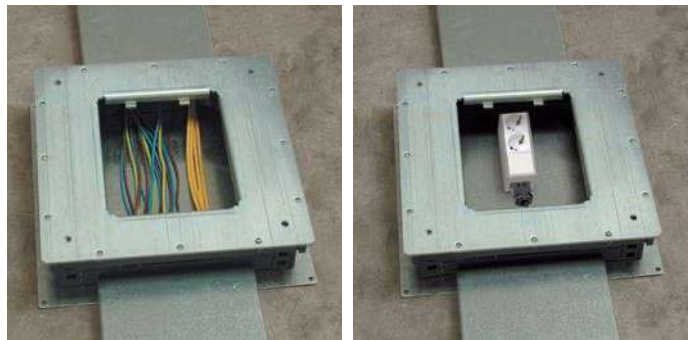


6 Снять защитную заглушку

Системы для встроенного монтажа в пол

ДОСТУПНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Сервисные люки предоставляют возможность доступа к кабелям или соединениям.



СЕРВИСНЫЙ ЛЮК В ФАЛЬШПОЛУ

Монтаж сервисных люков в фальшполу обеспечивает доступ к соединениям.



ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА (Ø102 мм)

Обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА ИЛИ МЕБЕЛИ (Ø102 мм)



Артикул

52055000

-030 -038 -033

Описание

Обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



Системы для монтажа на полу



Офисы



Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



Коммерческие помещения



Университеты

1 / Установка механизмов с обеих сторон

2 / Включает металлический разделитель:

Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

3 / Непосредственное крепление к полу:

Возможность крепления без использования цоколя.

4 / Адаптация на напольном кабель-канале:

Обеспечивает крепление башни на напольном кабель-канале DCS 85 x 18 мм с помощью цоколя для напольного кабель-канала.

5 / Винтовые соединения:

Максимальная прочность конструкции.

6 / Обслуживание:

Возможность снятия декоративных накладок для обслуживания соединений без необходимости демонтажа башни.



КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Экономия места при подключении.

ПОДВОД ПИТАНИЯ ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.



Лицевая сторона



Тыльная сторона

ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабель-канал DCS 85 x 18 мм.



БАШНЯ



Артикул	Описание
52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны

+цоколь



52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm
----------------------	---



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
ПОДВОД
ПИТАНИЯ ИЗ-
ПОД ПОЛА



Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	50010432 -030	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, белая
	2	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками, с RJ45 кат. 6A, белая



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
ПОДВОД
ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ
НАПОЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ-КАНАЛ



С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабель-канал DCS 85x18 mm.

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны
	1	52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	50010432 -037	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная
	4	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и 1 RJ45 кат. 6A, белая
КАБЕЛЬ-КАНАЛ	1	TF11172/8	Напольный кабель-канал DCS 85x18 mm (длина в зависимости от установки), алюминий

Антивандальные системы для монтажа на стене и полу



Аэропорты



Торговые центры



Спортивные комплексы



Производственные корпуса

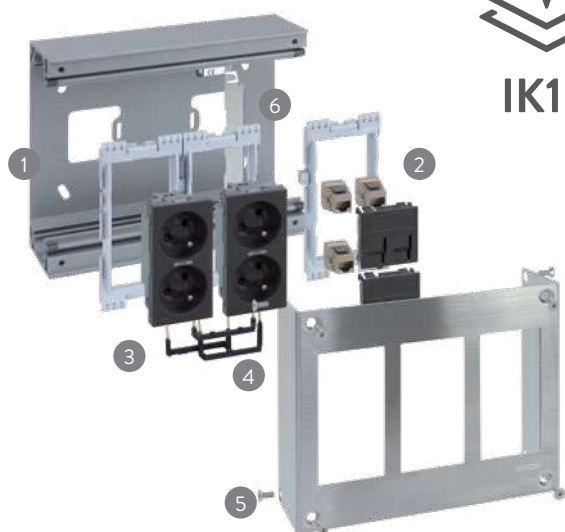


Склады



Механические мастерские

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

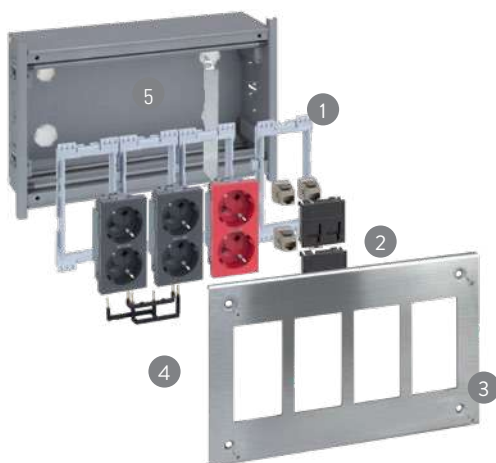


IK10

РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ОФИСОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ

- 1 / Алюминиевый корпус**
Металлическая конструкция с эпоксидной краской.
- 2 / Откидные суппорты** для упрощения монтажа и обслуживания.
- 3 / Рамка из нержавеющей стали** для защиты от загрязнений и бактерий.
- 4 / Соединительный блок для розеток** позволяет соединять розетки без использования кабелей, арт. 50000996-039. См. стр. 52
- 5 / Надежное крепление рамки** с помощью 8 винтов с шестигранным шлицем из нержавеющей стали, что сводит к минимуму риск демонтажа корпуса.
- 6 / Металлический разделитель** Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

КОРОБКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА



- 1 / Откидные суппорты** для упрощения монтажа и обслуживания.
- 2 / Рамка из нержавеющей стали** для защиты от загрязнений и бактерий.
- 3 / Надежное крепление рамки** с помощью 4 винтов с шестигранным шлицем из нержавеющей стали, что сводит к минимуму риск демонтажа корпуса.
- 4 / Соединительный блок для розеток** позволяет соединять розетки без использования кабелей арт. 50000996-039. См. стр. 52
- 5 / Металлический разделитель** Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

БАШНИ



1 / Металлический разделитель

Гарантирует защиту информационных сетей от электромагнитных помех.

2 / Откидные суппорты для упрощения монтажа и обслуживания.

3 / Соединительный блок для розеток

позволяет соединять розетки без использования кабелей арт. 50000996-039. См. стр. 52

4 / Рамка из нержавеющей стали

для защиты от загрязнений и бактерий.

5 / Непосредственное крепление

Опора поставляется с корпусом, не нужны дополнительные приспособления.

6 / Надежное крепление рамки

с помощью 6 винтов с шестигранным шлицем из нержавеющей стали, что сводит к минимуму риск демонтажа корпуса.

7 / Конструкция из алюминия

Металлическая конструкция с эпоксидной краской.

ДЛЯ ОФИСОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ

Благодаря минималистскому стилю, металлической отделке и устойчивости к ударам они идеально подходят для использования в рабочих пространствах с высокой интенсивностью передвижения людей.

Монтаж информационных сетей

Надлежащий радиус изгиба информационных кабелей благодаря глубине коробок в 57 мм. Откидные суппорты обеспечивают более простой монтаж и более удобное обслуживание.



Крепление рамки

С помощью винтов с шестигранным шлицем, которые обеспечивают надежность крепления, поскольку для демонтажа требуется специальный шестигранный ключ.



Ввод для трубы или кабель-канала

Возможность выполнения вводов для трубы и кабель-канала по мерке в соответствии с имеющимися потребностями.



Защитная крышка с замком

Плоская крышка для ограничения доступа к соединениям.



Раздельный монтаж электрических и информационных сетей

Суппорты, которые монтируются на конструкции путем защелкивания и, с помощью соединяемых элементов, позволяют формировать блоки с разделением электрических и информационных сетей.

Электрический блок Информационный блок



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
51000011	-036	1 двойной модуль
51000012	-036	2 двойных модуля
51000013	-036	3 двойных модуля
51000014	-036	4 двойных модуля
51000016	-036	6 двойных модулей

ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
51000111	-036	1 двойной модуль
51000112	-036	2 двойных модуля
51000113	-036	3 двойных модуля
51000114	-036	4 двойных модуля
51000116	-036	6 двойных модулей

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОРОБОК

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
51040013	-036	Защитная крышка с замком для коробок для накладного и встроенного монтажа на 3 двойных модуля
51040014	-036	Защитная крышка с замком для коробок для накладного и встроенного монтажа на 4 двойных модуля

БАШНИ

1-СТОРОННИЕ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
52510212	-036	2 двойных модуля
52510213	-036	3 двойных модуля
52510214	-036	4 двойных модуля
52510215	-036	5 двойных модулей

2-СТОРОННИЕ



АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ
52510222	-036	2 двойных модуля
52510223	-036	3 двойных модуля
52510224	-036	4 двойных модуля

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАШЕН

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



АРТИКУЛ

52513214

-036

ОПИСАНИЕ

Защитная крышка с замком для 1-сторонней и 2-сторонней башни на 4 модуля


 ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ


КОЛ-ВО

Арт./Цвет

ОПИСАНИЕ

КОРПУС

1

51000013 -036

Металлическая настенная коробка для накладного монтажа, 3 двойных модуля

 РОЗЕТКИ И
МОДУЛЬ

1

50010432 -038

Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, графит

1

50010432 -037

Двойная розетка schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная

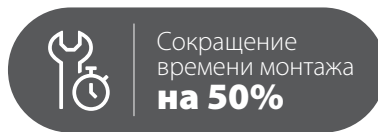
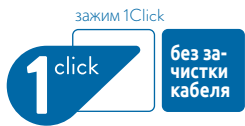
2

50001089 -038

Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и 2 RJ45 кат. 6A, графит



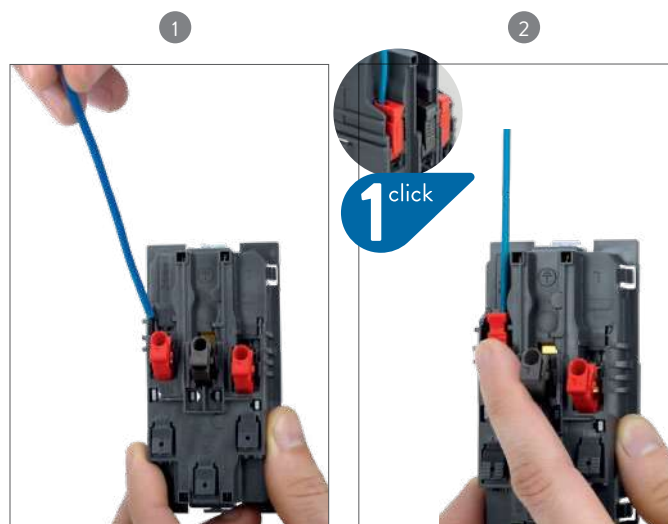
Розетки и накладки для розеток



Светодиодные индикаторы и лицевая сторона без винтов.

Выемки для упрощения размещения вилок.

ЗАЖИМ 1 Click



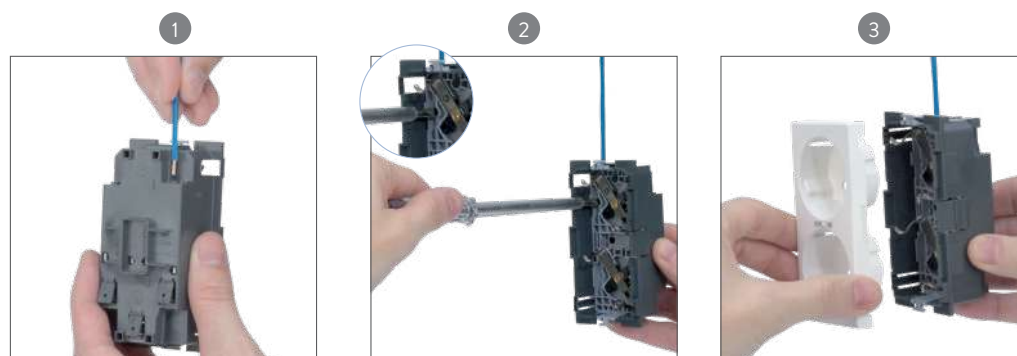
Вставить...

... нажать и готово!



БЕЗОПАСНОСТЬ
Система с зажимом 1Click препятствует доступу к активной части кабеля

ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

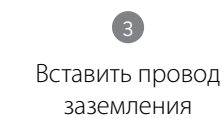
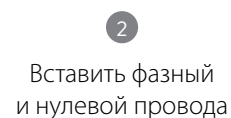


Вставить кабель

Зажать клемму

Закрепить накладку

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ РОЗЕТОК*



* Для использования в стенных коробках и металлических корпусах




ЦВЕТ ▶

-030
Белый-038
Графит-033
Алюминий-065
Зеленый-072
Оранжевый-037
Красный





ДВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ SCHUKO, С ИНДИКАТОРОМ, 16 А 250 V~

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 50010432 -030 -037 -038	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click®, индикатор 	 50010472 -030 -037 -038	Двойная розетка schuko, винтовой зажим, индикатор

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
 50000996-039	Соединительный блок на 2 двойные розетки для стенных коробов и металлических корпусов 500 SIMA


ДВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, БЕЗ ИНДИКАТОРА, 16 А 250 V~

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 50000468 -030 -038	Двойная розетка французского типа, зажим 1 Click®, без индикатора 	 50000458 -030 -037 -038	Двойная розетка французского типа, винтовой зажим, без индикатора
 50000469 -037	Двойная розетка французского типа, зажим 1 Click®, со вставкой для розеток с блокировкой 	 50000459 -037	Двойная розетка французского типа, винтовой зажим, со вставкой для розеток с блокировкой

ДВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ SCHUKO, БЕЗ ИНДИКАТОРА, 16 А 250 V~

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 50000432 -030 -037	Двойная розетка schuko, зажим 1 Click®, без индикатора 	 50000472 -030 -037	Двойная розетка schuko, винтовой зажим, без индикатора

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ


Артикул	Описание
 50000803-039	Вставка для розеток с блокировкой





Коннекторы и модули для информационных сетей

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА И ДАННЫХ



Сокращение времени монтажа **на 50%**

НАКЛОННЫЕ И ПРЯМЫЕ МОДУЛИ С КОННЕКТОРАМИ SIMON

Формат 50 x 50 мм
Упрощает прокладку кабеля и делает монтаж более удобным.

Модули с коннекторами RJ45 категории 6A.



ОДИН МОДУЛЬ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КОРПУСОВ

На Модули имеются защелки для крепления в любом корпусе без дополнительных принадлежностей.



Горизонтальный монтаж

ОПТИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА

Оптимальный радиус изгиба, обеспечивающий высокую скорость передачи данных.

1 / Прямые модули:

Упрощают размещение в компактных пространствах.



80 mm

2 / Увеличитель глубины:

Возможность установки аксессуара для увеличения внутреннего пространства в стенных коробках на 3 и 4 модуля.



55 mm

3 / Наклонные модули меньшей высоты:

Привлекательный внешний вид и практичность. Обеспечивает адаптацию коннекторов RJ45 высоких категорий в меньшем пространстве.



Вертикальный монтаж

ФОРМА РАЗЪЕМА

Форма разъема указывает на положение подключения патч-корда.



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON 500 CIMA

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

1 коннектор

2 коннектора

1 коннектор

2 коннектора



Цвет	-030 -038 033		-030 -038 033	
SIMON	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	50000081.. ⊕ 1 MD45	50000086.. ⊕ 2 MD45	50000181.. ⊕ 1 MD45	50000186.. ⊕ 2 MD45
AMP netconnect® (TYCO®)				
Standard 110 SL110 и SL toolless	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
216000 и 216005	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
BeldenCDT® (NORDX®)				
Giga Flex MDVO	50000081.. ⊕ 1 MD68	50000086.. ⊕ 2 MD68	50000181.. ⊕ 1 MD68	50000186.. ⊕ 2 MD68
Giga Flex Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
BRAND-REX® (BICC®)	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
ERSYS®	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
ADC KRONE®				
Серия KM8 keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
Серия HK keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
MOLEX®	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	50000081.. ⊕ 1 MD85	50000086.. ⊕ 2 MD85	50000181.. ⊕ 2 MD85	50000186.. ⊕ 2 MD85
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
PANDUIT®				
S.MINI-COM	50000081.. ⊕ 1 MD69	50000086.. ⊕ 2 MD69	50000181.. ⊕ 1 MD69	50000186.. ⊕ 2 MD69
S. Netkey	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)				
CLASSIC кат.5e (R925371, R925370)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	50000181.. ⊕ 1 MD54	50000186.. ⊕ 2 MD54
STAR кат.6 (R302373, R302372)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	50000181.. ⊕ 1 MD54	50000186.. ⊕ 2 MD54
ADVANCED кат.6A (R509500, R509504)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	50000181.. ⊕ 1 MD54	50000186.. ⊕ 2 MD54
RIT®	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	50000181.. ⊕ 1 MD67	50000186.. ⊕ 2 MD67
SIEMON®				
Серия MAX Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	50000181.. ⊕ 1 MD64	50000186.. ⊕ 2 MD64
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000081.. ⊕ 1 MD63	50000086.. ⊕ 2 MD63	50000181.. ⊕ 1 MD63	50000186.. ⊕ 2 MD63

SIMON не несет ответственности за какие-либо изменения, которые осуществляются производителем коннектора.



RAL 9003

RAL 7021

ЦВЕТ

-030
Белый-038
Графит-033
Алюминий

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON 500 CIMA

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

1 коннектор

2 коннектора

1 коннектор

2 коннектора



Цвет	-030 -038		-030 -038	
SIMON	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)			50011185..	50011189..
AMP netconnect® (TYCO®)				
Standard 110 SL110 и SL toolless	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
216000 и 216005		50000089..*	50000185..*	50000189..*
BeldenCDT® (NORDX®)				
Giga Flex MDVO	50013085..*	50013089..*		
Giga Flex Keystone	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
BRAND-REX® (BICC®)	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
ERSYS®	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
GENERAL CABLE®	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
INFRA®	50015085..	50015089..	50015185..	50015189..
ITT CANNON®	50016085..	50016089..		
ADC KRONE®				
Серия KM8 keystone	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
Серия НК keystone	50017085..*	50017089..*		
MOLEX®	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	50018085..*	50018089..*	50018185..*	50018189..*
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
PANDUIT®				
S.MINI-COM	50019085..	50019089..	50019185..	50019189..
S. Netkey	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
R&M® (REICHL DE MASSARI®)				
CLASSIC кат.5е (R925371, R925370)			50020185..*	
STAR кат.6 (R302373, R302372)			50020185..*	
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
RIT®	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
SIEMON®				
Серия MAX Keystone			50000185..*	
Серия СТ			50021186-030	50021186-030
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*

* Также в наличии





Прочие модули

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ SIMON K45



Горизонтальный монтаж
Вертикальный монтаж

Арт. 50012088...

АДАПТЕРЫ

Адаптеры для РЕШЕНИЙ SIMON K45
Арт. 50012088...



Проходные
выключатели 16 AX



Одинарные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Защита и безопасность



Кабельный
вывод и быстрое
соединение

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

Артикул	Описание
50012088 -030 -038 -033	Одинарный адаптер для решений K45

СОВМЕСТИМЫЕ РЕШЕНИЯ

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K301	Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ	K302	Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ с индикатором состояния
K110 /9 /14 /8 K109 /9 /14 /8		K112 /9 /14 /8 K115 /9 /14 /8	

ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K303	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А На одном адаптере нельзя одновременно использовать 2 механизма управления с узким модулем.	K304	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А с подсветкой На одном адаптере нельзя одновременно использовать 2 механизма управления с узким модулем.
K110 /9 /14 /8 K109 /9 /14 /8		K114 /9 /14 /8 K113 /9 /14 /8	





ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K125A /9 /14	Двухполюсный выключатель, 16 АХ с модулем K45	K104 /9 /14	Двухполюсный выключатель, 16 АХ, с подсветкой и модулем K45

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K01 /9 /6 /14 /8 /7	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками	K02 /9 /6 /14 /8	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками




АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 KLS01 /9 /6 /14 /7	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку) и подсветкой	 KLS02 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку) и подсветкой
 K101 /9 /6 /14 /7	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками и подсветкой	 K102 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками и подсветкой

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K11 /9 /6 /14 /8 /7 /27	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками	 K22 /9 /6 /14 /8 /7 /27	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками
 K111 /9 /6 /14	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку)	 K112 /9 /6 /14	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку)

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K106A /9 /14 /8	Термомагнитный автомат 10 А, кривая С, с модулем К45

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K130A /9 /14 /8	Розетка TV с модулем К45 «папа» + SAT «мама» одинарная CEI. Винтовое соединение	 K120A /9 /14 /8	Розетка TV с модулем К45 Одинарная CEI «папа». Винтовое соединение
 K102B /9 /14 /8	Одинарная розетка TV CEI «мама» с модулем К45 ½ механизма Под пайку	 K102C /9 /14 /8	Одинарная спутниковая розетка типа «мама» с модулем К45 ½ механизма Под пайку

МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ XLR

Артикул	Описание
K122 /9 /14 /8	Модуль K45 1 механизм для 1 коннектора XLR типа «папа» или «мама»

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОННЕКТОРЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
K101B /9 /14 /8	2 коннектора RCA для аудио с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K105B /9 /14 /8	3 коннектора RCA для аудио-видео с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.
K128B /9 /14 /8	Коннектор USB типа А «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K131B /9	Коннектор USB типа В «мама» с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».
K100B /9 /14 /8	Коннектор VGA типа «мама» с модулем K45. Винтовое соединение.	K103B /9 /14 /8	Коннектор S-Video типа «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.
K129B /9 /14 /8	Коннектор HDMI с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».	K102D /9 /14 /8	Коннектор BNC 75Ω с модулем K45 ½ механизма. Под пайку
K123B /9 /14 /8	Коннектор мини-джек с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.	K126C /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 1,5 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.
K126D /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.	K126E /9 /14 /8	двойной Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A (общий) с 1 механизмом через K45 USB-порт типа А.





RAL 9003

RAL 7021

ЦВЕТ ▶

/9
Белый/14
Графит/8
Алюминий


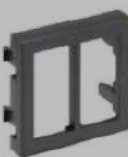

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K121A /9 /14	3-проводной коннектор быстрого соединения типа «папа» с модулем K45	 K121B /9 /14	3-проводной коннектор быстрого соединения типа «мама» с модулем K45

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ IEC320

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K305A /9 /14	Коннектор быстрого соединения типа «папа» IEC320 с модулем K45	 K306A /9 /14	Коннектор быстрого соединения типа «мама» IEC320 с модулем K45

МОДУЛЕМ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K121 /9 /14	Модуль K45 1/2 механизма для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами
 KB18 /9 /14	Модуль K45 1 механизма для 2 коннекторов быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами
 K18 /9 /14	Модуль K45 1 механизма для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами

МОДУЛИ ДЛЯ ВВОДА И ВЫВОДА КАБЕЛЕЙ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K10 /9 /14 /8	Модуль K45 для вывода кабелей. Включает кольца для фиксации кабелей посредством стяжек.	 K20 /9 /14	Модуль K45 для ввода кабелей с фиксатором (2 на Ø 13 мм и 4 на Ø 6 мм)

ЗАГЛУШКИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K105 /9 /14 /8	Заглушка K45 1/2 механизма	 K17 /9 /14	Заглушка K45

ЦВЕТ ▶

/9 -65 -030
Белый/14 -038
Графит/8 -66 -67
Алюминий

Артикул

Описание

K126B /9 /14 /8

Зарядное устройство K45 USB 5 Vdc 1,5 A

ЗАГЛУШКИ SIMON 500 CIMA



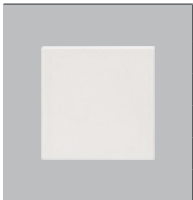
Артикул

Описание

50000800

-030 -038 -033

Двойная заглушка



Артикул

Описание

50010800

-030 -038 -033

Одинарная заглушка



Механизмы и модули для защиты цепей



САМОЗАТУХАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

Гарантия безопасности для людей и оборудования.

АДАПТЕР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

Обеспечивает интеграцию с форматом DIN для любого решения на 1 двойной модуль.

ДИЗАЙН

Дизайн и интеграция защитных устройств во все корпуса SIMON 500 Cima.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Декоративные накладки предоставляют возможность обслуживания и проверки соединений без необходимости демонтажа коробки или люка.

МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Последовательность монтажа в SIMON 500 CIMA.



Последовательность монтажа в люки в пол



ЦВЕТ

-030
Белый-038
Графит

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОРОБОК, БАШЕН, МИНИ-КОЛОНН, КОЛОНН И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОВ

Артикул	Описание	Максимальная сила тока
50000074 -030 -038	Модуль для термоманитного или дифференциально-го автомата	16 А

ДЛЯ ЛЮКОВ В ПОЛ

Артикул	Описание	Максимальная сила тока
50010074 -030 -038	Модуль для термоманитного или дифференциально-го автомата	16 А

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Описание
50000076-039	Адаптер для DIN-рейки для настенных коробок, башен, мини-колонн, колонн и металлических корпусов



Simon | K45

СИСТЕМА МОНТАЖА ДЛЯ САМЫХ РАЗНЫХ УСЛОВИЙ



Разработана для обеспечения быстрого монтажа в разных условиях. Широкий спектр изделий предоставляет возможность совместного использования решений для подключения электроэнергии, защитных устройств, а также передачи голоса, данных и мультимедиа, благодаря быстрому монтажу в корпусах одним щелчком, без дополнительных принадлежностей и инструментов.

Встроенный монтаж в пол	111
Монтаж в мебель	118
Накладной и встроенный монтаж в стену	132
Монтаж на полу	134
Монтаж с креплением к потолку	144
Механизмы и клавиши	148
Розетки и накладки для розеток	152
Коннекторы и модули для информационных сетей	156
Механизмы и модули для защиты цепей	160
Коннекторы и модули для мультимедийных соединений	162
Коннекторы и модули для быстрого соединения	166
Прочие модули	168

ШИРОКИЙ СПЕКТР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ УСТАНОВОК

Совместное использование решений для подключения электроэнергии, защитных устройств, а также передачи голоса, данных и мультимедиа, с любым видом монтажа на стенах, полу, потолке и мебели. Высококачественные корпуса с тщательно продуманным дизайном, разработанные для повседневного использования в помещениях с высокой интенсивностью передвижения людей.



МЕБЕЛЬ



СТЕНА

ПОТОЛОК



ПОЛ

Системы для встроенного монтажа в пол



Офисы



Залы для собраний



Образовательные центры



Библиотеки



Конгресс-центры



Музеи

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕБОЛЬШОЙ ТОЛЩИНЫ

1 / Накладка

Для улучшения внешнего вида (дополнительная опция).

2 / Крышка

В крышке предусмотрено пространство толщиной 6 мм для персонализации откидной крышки в соответствии с отделкой пола (ковровое покрытие, паркет и другие виды отделки). 3 положения открытия (люк на 3 двойных модуля) и 2 отдельных резиновых кабельных вывода.

3 / Перфорация

Основы имеют перфорацию под трубу 10 мм и 20 мм и два ввода для информационных кабелей.

4 / Основы

Модули основ типа Plug&Play для простого и быстрого монтажа.

5 / Уменьшенная глубина

Оптимальное решение для полов небольшой толщины.

6 / Монтажная коробка для наливного пола

Необходима для монтажа в наливные полы. Не нужна при монтаже в фальшпол.

УМЕНЬШЕННАЯ ГЛУБИНА

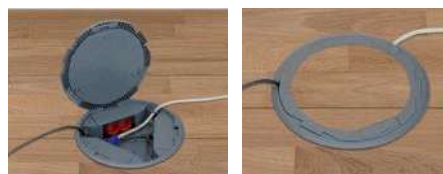
Оптимальное решение для полов небольшой толщины (как для наливных, так и для фальшполов).

Артикул KF300C/1



ИНТЕГРАЦИЯ В ЛЮБОЕ ОКРУЖЕНИЕ

Наклон механизмов позволяет закрыть крышку после подключения и скрыть соединения.



СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЕЕ ВЫСОКИМИ КАТЕГОРИЯМИ

Наклон механизмов и перфорация для ввода кабелей позволяет избежать изгиба кабелей для передачи голоса и данных и мультимедийных кабелей.






АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ОФИСЕ

Благодаря 2 выводам для кабеля и различным позициям открытия крышки, позволяет адаптироваться к изменению расстановки мебели.






ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ




ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЛЮК В ПОЛ

	Артикул	Описание
	KF200 /1	4 широких механизма и 2 узких механизма K45
+НАКЛАДКА 	52053202-035	

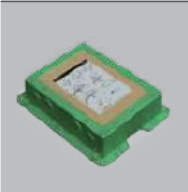
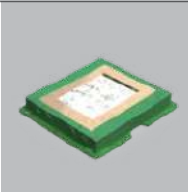
КРУГЛЫЙ ЛЮК В ПОЛ

	Артикул	Описание
	KF300C /1	6 широких механизмов и 3 узких механизма K45
+НАКЛАДКА 	52053203-035	

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЛЮК В ПОЛ

	Артикул	Описание
	KF400 /1	8 широких механизмов и 4 узких механизма K45
+НАКЛАДКА 	52053204-035	

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА

	Артикул	Описание		Артикул	Описание		Артикул	Описание
	G201	Для арт. KF200 /1		G301C	Для арт. KF300C /1		G401	Для арт. KF400 /1

		КОРПУС	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
			1	KF300C/1	Круглый люк в пол на 6 широких механизмов и 3 узких механизма K45
ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ			1	52050203-035	Накладка для круглого люка в пол K45, серая
			1	G301C	Монтажная коробка для наливного пола, для круглого люка в пол K45
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	K01/14	Розетка schuko K45 с защитными шторками, графит
		2	K01/6	Розетка schuko K45 с защитными шторками, красная	
	2	KB96U/14	Прямой модуль K45 для информационных розеток, с 2 коннекторами RJ45, кат. 6 UTP, графит		



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

Отделка пола:

Доступны люки с крышкой для установки в полу толщиной 5 мм (например, для ковровых покрытий) или 12 мм (например, дерево, керамогранит, камень).

Арматурные рамки:

Дают возможность монтажа модулей K45 (45x45 мм) или SIMON 500 в напольной люке.

Ограждения арматурных рамок:

Защищают розетки и системы от загрязнений, находящихся под полом.

Крепежные проушины:

Четыре металлических крепежных проушины гарантируют стабильное крепление напольного люка.

Пенопластовая опалубка:

Облегчает ввод системной проводки из каналов или труб внутрь монтажной коробки.

Кабельные вводы:

Два резиновых кабельных ввода позволяют выводить проводку с двух сторон люка.

Ручка для открывания: Удобная ручка, которая обеспечивает удобное и беспрепятственное открывание люка.

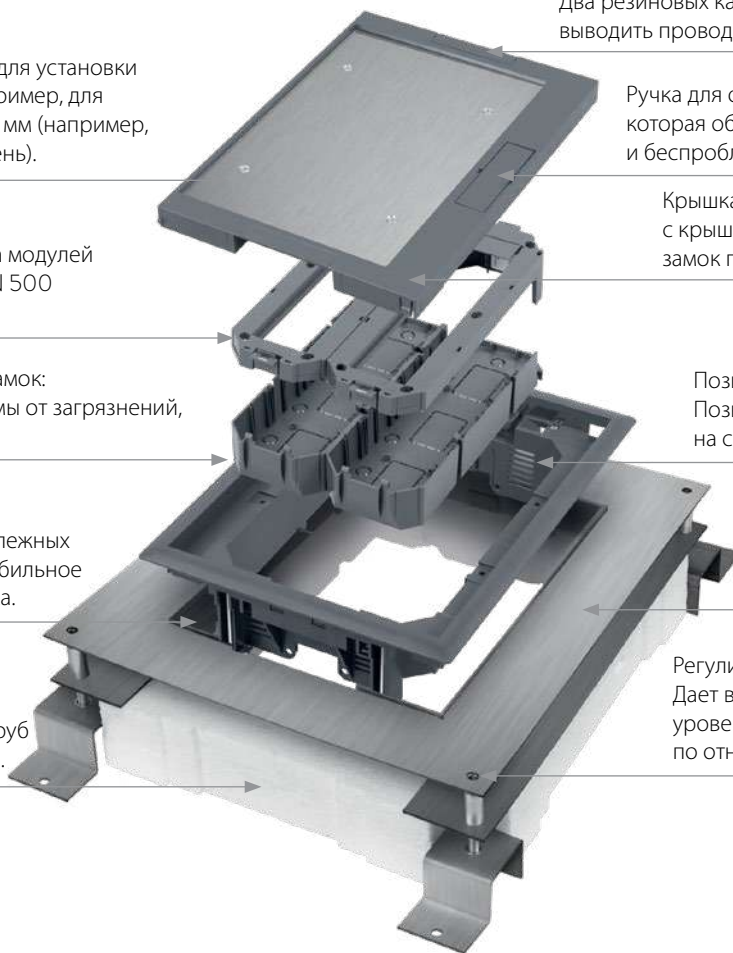
Крышка с замком: Доступны люки с крышкой, в которой установлен замок под треугольный ключ.

Позиционирующие отверстия: Позволяют размещать розетки на соответствующей высоте.

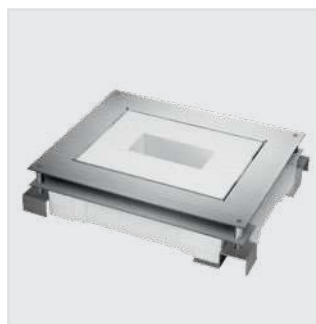
Металлическая рама кассеты: Обеспечивает соответствующую опору напольных коробок в наливном полу.

Регулировка высоты:

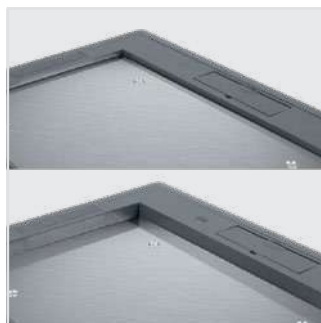
Дает возможность регулировать уровень установки монтажной коробки по отношению к высоте стяжки пола.



Напольные люки оборудованы проушинами которые служат для позиционирования и крепления люка в фальшполу.



Для установки напольных люков FB в наливном полу следует использовать специальные металлические монтажные коробки для стяжки.



Крышки люков обеспечивают возможность отделки люка материалами покрытия для пола толщиной **5 мм** (например, ковровое покрытие) или **12 мм** (например, плитки для пола, паркет, камень).



Напольные люки без арматурных рамок можно использовать в качестве крышек ревизии.



Резиновые кабельные вводы расположены с двух сторон люка и предназначены для вывода проводки изнутри напольного люка.



Доступна версия люка с замком под треугольный ключ (6,5 мм), предохраняющим розетки от несанкционированного доступа. Изготавливаются по заказу.



Соответствующая прочность крышки, рамы и фланца люка, превышающая уровень требований к офисным системам, обеспечивается ребрами жесткости.



Направляющие гарантируют соответствующую позицию ножек во время монтажа люка в полу.



В арматурных рамках в версии K45 предусмотрено место, в котором установлена заглушка, предназначенное для подключения дополнительного модуля K45/2 (22,5x45 мм).



Система монтажа арматурных рамок в отверстиях дает возможность располагать розетки на высоте, соответствующей высоте фальшпола.



В арматурных рамках имеются отверстия предназначенные для фиксации проводки с помощью кабельных стяжек.



Арматурная рамка дает возможность самозажимного подключения проводки с использованием стандарта GESIS для быстрого подключения системы.



Ограждение арматурной рамки предотвращает возможность попадания загрязнений и поражения электрическим током.



Напольные люки серии FB поставляются в индивидуальных картонных упаковках. В упаковке находится также шаблон для обозначения отверстия в фальшполах.



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

RAL 7011

НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

ЦВЕТ

/1
Серый



FB24005 /1 Прямоугольный для 8 модулей K45 и 2 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 5 мм.

FB24012 /1 Прямоугольный для 8 модулей K45 и 2 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 12 мм.

FB24105 /1 Прямоугольный для 8 модулей K45 и 2 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 5 мм, с замком.

FB24112 /1 Прямоугольный для 8 модулей K45 и 2 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 12 мм, с замком.



GFB270 Монтажная коробка для наливного пола высотой 70–100 мм.

GFB290 Монтажная коробка для наливного пола высотой 90–120 мм.

НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

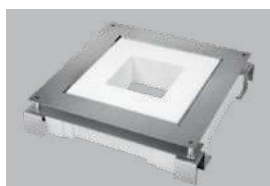


FB34005 /1 Квадратный для 12 модулей K45 и 3 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 5 мм.

FB34012 /1 Квадратный для 12 модулей K45 и 3 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 12 мм.

FB34105 /1 Квадратный для 12 модулей K45 и 3 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 5 мм, с замком.

FB34112 /1 Квадратный для 12 модулей K45 и 3 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 12 мм, с замком.



GFB370 Монтажная коробка для наливного пола высотой 70–100 мм.

GFB390 Монтажная коробка для наливного пола высотой 90–120 мм.

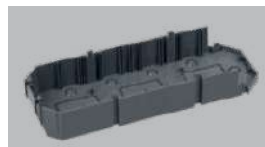
АРМАТУРНЫЕ РАМКИ



FBA400 /1 Для монтажа 4 модулей K45 и одного модуля K45/2 (22,5x45 мм).

FBA401 /1 Для монтажа 2 двойных модулей SIMON 500.

ОГРАЖДЕНИЯ РАМОК



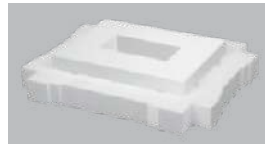
FBA450 /1 Крышка арматурной рамки

Комплекующие



GFB055 Набор ножек 55 мм (4 шт.).

Используются в случае необходимости увеличения высоты монтажной коробки 70 мм.



GFB200 Набор опалубки для монтажной коробки GFB2...

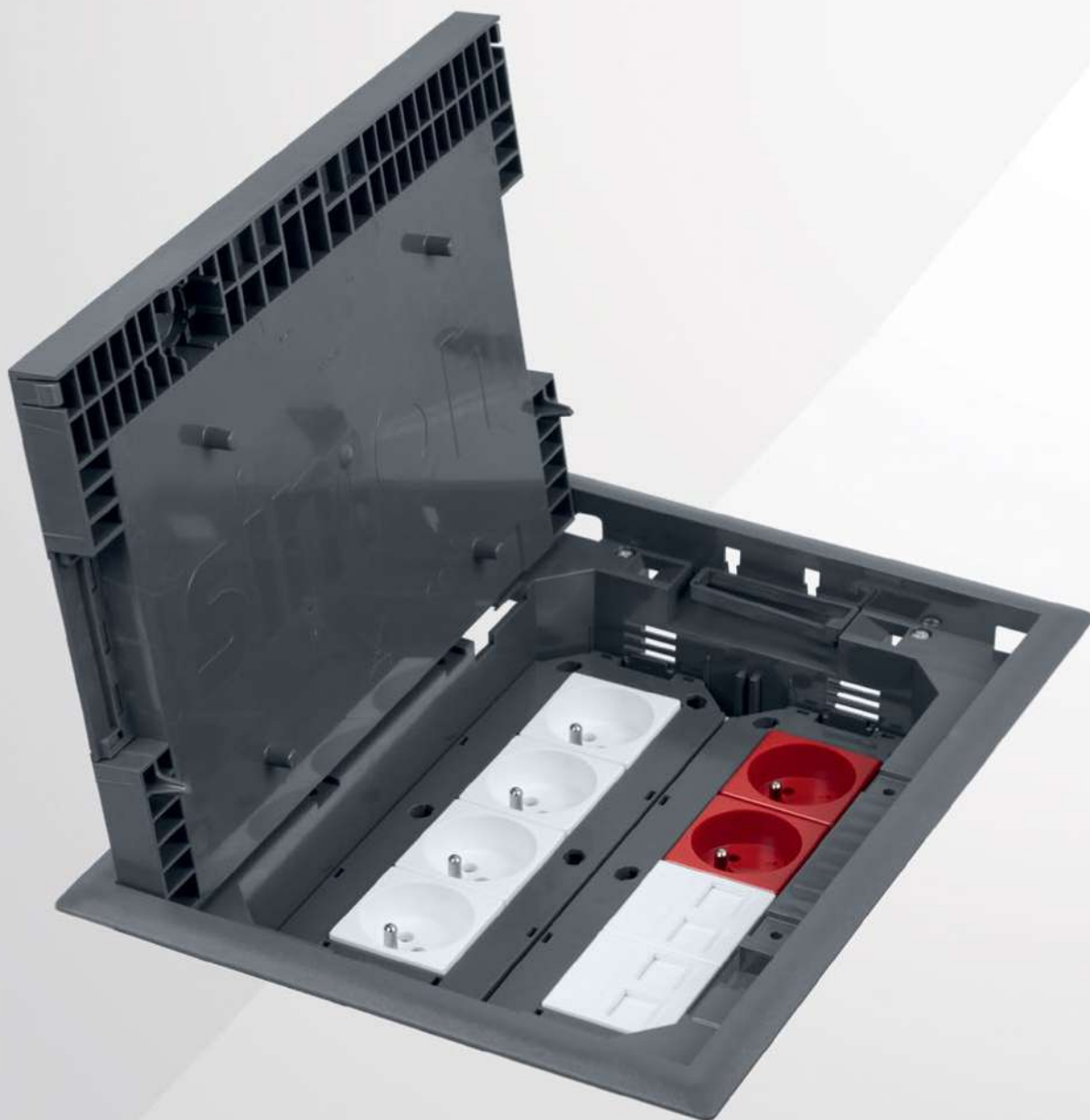
GFB300 Набор опалубки для монтажной коробки GFB3...

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА НАПОЛЬНЫХ ЛЮКОВ FB

Для установки модулей согласно стандарту K45 (45x45 мм).

K45 45x45 мм	K45/2 22,5x45 мм	   			
		Напольный люк	Арматурная рамка	Ограждение рамки	Монтажная коробка
8	2	FB24... /1	2x FBA400 /1	2x FBA450 /1	GFB2...
12	3	FB34... /1	3x FBA400 /1	3x FBA450 /1	GFB3...

.../ – следует заполнить в соответствии с выбранной версией напольного люка



Новый конфигуратор напольных люков.

Это интуитивно понятный инструмент, позволяющий оборудовать напольные люки электрическими розетками, IT-розетками и другим электроустановочным оборудованием.

Системы для монтажа в мебель



Монтаж одним щелчком



Офисы



Аудитории



Отели



Залы для собраний



Зоны wifi



Кухни

РЕШЕНИЕ ДЛЯ НЕРЕГУЛЯРНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С АДАПТАЦИЕЙ К ЛЮБЫМ ВИДАМ МЕБЕЛИ

СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Профиль Teleblock K45 поставляется с 1 широкой заглушкой, 2 узкими заглушками, металлическим разделителем, суппортом (с выдвижным модулем или газовым цилиндром), резьбовым кольцом и всем необходимым крепежом. (Крышка и рамка поставляются отдельно).

Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126



1



2



3



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДНЯТИЕ

Также в наличии с системой ручного поднятия.

МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

В подключенном и закрытом виде отлично интегрируется в мебель, что позволяет скрыть соединения.



Открыт

ИДЕАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ

Соединительные профили обеспечивают быстрое и точное выравнивание без инструментов.



Закрыт

РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ



K19/14
Модуль для ввода гофры



K19/14
Модуль для ввода сальника
TC250/0
Кабель-органайзер



KV18A/14
K121A/14
K121B/14
Коннекторы быстрого соединения



K18/14
Модуль для коннекторов быстрого соединения





K305A/14
Соединение IEC 320



K20/14
Комбинированный модуль для электрических и информационных кабелей



TELEBLOCK ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KTL202	2 широких механизма K45, ручное поднятие
KTL203	3 широких механизма K45, ручное поднятие
KTL204	4 широких механизма K45, ручное поднятие
KTLE205	5 широких механизмов K45, автоматическое поднятие
KTL205	5 широких механизмов K45, ручное поднятие
KTL206	6 широких механизмов K45, ручное поднятие

+ КРЫШКА И РАМКА		KTLA1 /14		KTLA1 /31
------------------	---	------------------	---	------------------

TELEBLOCK В СБОРЕ, С КАБЕЛЕМ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KTLE216U	Включает 2 розетки schuko цвета графита, 2 розетки schuko красного цвета и 2 коннектора RJ45 KAT. 6 UTP. Автоматическое поднятие.*
KTL216U	Включает 2 розетки schuko цвета графита, 2 розетки schuko красного цвета и 2 коннектора RJ45 KAT. 6 UTP. Ручное поднятие.*
KTL212	Включает 2 розетки schuko цвета графита и 1 электрический кабель 3x2,5 мм с вилкой schuko. Ручное поднятие *Включает 2 электрических кабеля 3x2,5 мм ² , длина 2 м, вилка schuko, и 2 патч-корда кат. 6 UTP, длина 2 м

+ КРЫШКА И РАМКА		KTLA1 /14		KTLA1 /31
------------------	--	------------------	--	------------------

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K66	Поворотный адаптер на 90° для модулей K45 на колоннах или вертикальных профилях K45.


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TS10 /8 /14	Кабельный вывод Ø102 мм для стола или фальшпола


ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
H114	Коронка для резки, диаметр 114 мм, для монтажа устройств Teleblock


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
H114U	Сверло для коронки H114


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ TELEBLOCK K45 С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДНЯТИЕМ

	Артикул	Описание
	KTLA2	Газовый подъемник для автоматического поднятия


	Артикул	Описание
	KTLA7	Суппорт для установки в столешнице для автоматического поднятия

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ TELEBLOCK K45 С РУЧНЫМ ПОДНЯТИЕМ

	Артикул	Описание
	KTLA3	Выдвижной модуль для ручного поднятия

	Артикул	Описание
	KTLA4	Суппорт для установки в столешнице для ручного поднятия

	Артикул	Описание
	KTLA5	Верхняя крышка

	Артикул	Описание
	KTLA6	Нижняя крышка

 <p>Пример конфигурации</p> 		КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
	КОРПУС	1	KTLE205	Teleblock K45 на 5 широких механизмов K45, автоматическое поднятие
		1	KTLA1/14	Крышка и рамка, графит
	РОЗЕТКИ МОДУЛИ	2	K11/8	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, алюминий
		1	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
		1	K100B/8	Модуль, 1 механизм K45, с 1 коннектором VGA типа «мама», алюминий. Винтовое оединение
		1	K66	Поворотный адаптер на 90° для модулей VDM K45
		1	KB8096U/8	Наклонный модуль K45 для информационных розеток со шторками и 2 RJ45 кат. 6 UTP, алюминий
		1	K20/8	Модуль для ввода кабелей K45 с фиксатором, алюминий
		1	TC250/0	Кабель-органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м

Системы для монтажа в мебель



Монтаж одним щелчком



Офисы



Библиотеки



Университеты



Лаборатории



Залы для собраний



Жилища

МОДУЛЬНЫЕ И ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ

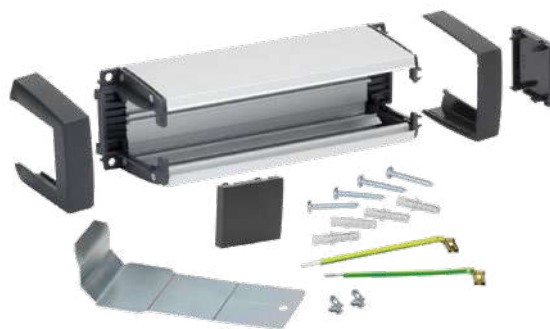
ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА

- На столе
- Под столом
- Фальшпол
- На стену
- На перегородку или мебель
- Металлическая поверхность с магнитом
- DIN-рейка



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

В комплект поставки Ofiblock Plus K45 входят алюминиевый профиль, суппорты, крепеж, металлический разделитель, 2 провода для заземления и 2 заглушки (передняя и боковая).



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ



Быстрое соединение.
Коннекторы и кабели на стр. 146

K19/14

Модуль для ввода трубы

K19/14

Модуль для ввода сальника >

TC250/0
Кабель-органайзер

KB18A/14

K121A/14
K121B/14
Коннекторы быстрого соединения

K21/14

Модуль для ввода мини-канала 20x30

K18/14

Модуль для коннекторов быстрого соединения

K305A/14

Соединение IEC320

K20/14

Модуль с комбинированным вводом для электрических и информационных кабелей

K10/14

Ввод кабеля

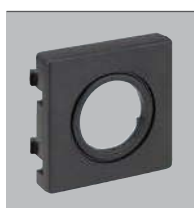
OFIBLOCK PLUS*



Артикул		Описание
KFP101	/14	1 широкий механизм K45
KFP102	/14	2 широких механизма K45
KFP103	/14	3 широких механизма K45
KFP104	/14	4 широких механизма K45
KFP105	/14	5 широких механизмов K45
KFP106	/14	6 широких механизмов K45
KFP107	/14	7 широких механизмов K45
KFP108	/14	8 широких механизмов K45

*Не включает модуль для подвода кабеля

МОДУЛИ K45 ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



Артикул		Описание
K19	/14	Ввод трубы или сальника Ø22 mm (PG16)



Артикул		Описание
K305A	/14	Ввод соединения IEC320



Артикул		Описание
K20	/14	Комбинированный ввод кабелей: 2 кабеля Ø 13 mm и 4 Ø 6 mm








Артикул		Описание
K21	/14	Ввод через мини-канал 20x30 mm




Артикул		Описание
K10	/14	Ввод кабеля.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА OFIBLOCK K45

	АРТИКУЛ KSF1	ОПИСАНИЕ Одинарное для установке на/под столом
	АРТИКУЛ KSF2	ОПИСАНИЕ Двойное для установки под фальшполом
	АРТИКУЛ KSF3	ОПИСАНИЕ Струбцина для установки на столе
	АРТИКУЛ KSF5	ОПИСАНИЕ Для установки на DIN-рейку
	АРТИКУЛ KSF6	ОПИСАНИЕ Крепление с магнитом (необходимы 2 шт. для каждого Ofiblock Plus)

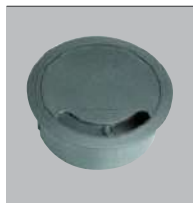
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

	АРТИКУЛ K105B/..	ОПИСАНИЕ Гамма мультимедийных модулей Модуль с 3 коннекторами RCA подробнее на стр. 142
	АРТИКУЛ K106A/..	ОПИСАНИЕ Защитные устройства Терромагнитный автомат K45 подробнее на стр. 130

ЦВЕТ ▶

/0
Прозрачная/8
Алюминий/14
Графит

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТС250 /0	Кабель-органайзер подробнее на стр. 180



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТС10 /14 /8	Доступ к фальшполю Кабельный вывод подробнее на стр. 18

	КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ	
				КОРПУС
<p>Пример конфигурации</p>	1	KFP103/14	Ofiblock Plus K45 на 3 широких механизма K45, графит	
	РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K20/14	Модуль для ввода кабелей K45 с фиксатором, графит
		1	KB96U/14	Прямой модуль для информационных розеток K45 с 2 коннекторами кат. 6 UTP, графит
		1	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
		1	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
		1	KSF3	Крепление для Ofiblock для монтажа на стол
		1	ТС250/0	Кабель-органайзер, Ø 25 mm, длина 2 m

Системы для монтажа в мебель



Монтаж одним щелчком



Офисы



Аудитории



Залы для собраний



Образовательные центры



Отели



Жилища

ПРОСТОТА И КОМПАКТНОСТЬ

НЕСКОЛЬКО БОКОВЫХ ВВОДОВ

- Быстрое соединение
- Прямой ввод кабеля

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ ДЛЯ OFIBLOCK PLUS K45

- На столе
- Под столом
- Фальшпол
- На стене или перегородке
- Металлическая поверхность с магнитом
- DIN-рейка

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В ФАЛЬШПОЛ

Установка розеток со **светоиндикатором** под полом для быстрого обнаружения пунктов подключения.

Идеальное решение для фальшполов малой высоты.



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Каждый Ofiblock Compact K45 поставляется с алюминиевым профилем, боковой заглушкой, боковой крышкой для ввода кабеля, крепежом и передней заглушкой для упрощения внутреннего распределения кабелей.



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

СОЧЕТАЕТСЯ С СИСТЕМАМИ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Возможность использования боковых крышек для вводов быстрого соединения.



Быстрый и простой монтаж решений K45 всего одним щелчком.



OFIBLOCK COMPACT*

Артикул	Описание
KFC102 /9 /14	2 широких механизма K45
KFC103 /9 /14	3 широких механизма K45
KFC104 /9 /14	4 широких механизма K45
KFC105 /9 /14	5 широких механизмов K45
KFC106 /9 /14	6 широких механизмов K45
KFC107 /9 /14	7 широких механизмов K45
KFC108 /9 /14	8 широких механизмов K45
KFC109 /9 /14	9 широких механизмов K45
KFC110 /9 /14	10 широких механизмов K45

*Включает боковую крышку для прямого ввода кабелей

МОДУЛЬНЫЕ КРЫШКИ

Артикул	Описание
ACFC01 /24	Боковая заглушка

Артикул	Описание
ACFC02 /24	Боковая крышка для прямого ввода кабелей

Артикул	Описание
ACFC03 /24	Боковая крышка с отверстием для одного коннектора быстрого соединения

Артикул	Описание
ACFC04 /24	Боковая крышка с отверстием для двух коннекторов быстрого соединения

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА OFIBLOCK K45

Артикул	Описание
KSF1	Одинарное для установки на/под стол

Артикул	Описание
KSF2	Двойное для установки под фальшполом



АРТИКУЛ

АРТИКУЛ

KSF3

Струбцина для установки на столе



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

KSF4

Для установки на стене (необходимы 2 шт. на один Ofiblock Compact)

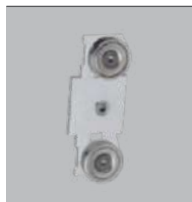


АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

KSF5

Для установки на DIN-рейку



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

KSF6

Крепление с магнитом (необходимы 2 шт. на один Ofiblock Compact)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K302 + K112/..**Механизмы управления**Проходной выключатель K45
подробнее на стр. 126

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K106A/..**Защитные устройства**Термамагнитный автомат K45
подробнее на стр. 140

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

TC250/0**Кабель-органайзер**

подробнее на стр. 180



АРТИКУЛ

K129B/..

ОПИСАНИЕ

Мультимедийные модули

Коннектор HDMI
подробнее на стр. 142



АРТИКУЛ

TS10

/8 /14

ОПИСАНИЕ

Доступ к фальшполу

Кабельный вывод
подробнее на стр. 18



Пример
конфигурации



	КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KFC103/9	Ofiblock Compact K45 на 3 широких механизма K45, белый
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	???	Plakietka teleinformatyczna K45 podwójna płaska z ostoną, biały
	2	K11/9	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, белая
	1	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
	1	KSF3	Крепление для Ofiblock Compact для монтажа на стол
	1	TC250/0	Кабель-органайзер, Ø25 mm, длина 2 m

Системы для монтажа в мебель



Монтаж одним щелчком



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



Отели



Коммерческие помещения



Жилища

ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Благодаря рамке OFIBLOCK LINE K45 обеспечивается интеграция соединений в мебель и их доступность для использования.

ПРОСТОТА ИНТЕГРАЦИИ

Кабельные вводы с тыльной стороны позволяют осуществлять монтаж в разные виды мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм.



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНТАЖ

Профиль вставляется в рамку с тыльной стороны и надежно крепится с помощью 4 фиксирующих выступов.



Возможность использования механизмов с модули [/8](#) [/9](#) [/14](#)

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Рамка с прямыми линиями в минималистском стиле, которая гармонично сочетается с любой мебелью.



OFIBLOCK LINE



Артикул	Описание
KSF132 /8	2 широких механизма K45, шлифованная хромированная сталь
KSF134 /8	4 широких механизма K45, шлифованная хромированная сталь
KSF136 /8	6 широких механизмов K45, шлифованная хромированная сталь

ПРОФИЛЬ OFIBLOCK K45 С ВВОДАМИ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ*

Для мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм



Артикул	Описание
KFC132 /14	2 широких механизма K45 и 2 кабельных вывода
KFC134 /14	4 широких механизма K45 и 4 кабельных вывода
KFC136 /14	6 широких механизмов K45 и 4 кабельных вывода

* В комплект поставки входят профиль, 2 боковые заглушки, передняя заглушка, 4 сальника и 3 круглые заглушки.

ПРОФИЛЬ OFIBLOCK K45 С БОКОВЫМИ ВВОДАМИ*

Для мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм до 24 мм



Артикул	Описание
KFC102 /14	2 широких механизма K45
KFC104 /14	4 широких механизма K45
KFC106 /14	6 широких механизмов K45

*Поставляется с профилем, боковой заглушкой, боковой крышкой для ввода кабеля и передней заглушкой.

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА OFIBLOCK LINE K45



Артикул	Описание
KSF7	Набор из 2 монтажных лапок для упрощения фиксации Ofiblock Line K45 (для столешниц толщиной 10-50 мм)



Последовательность установки крепления KSF7

Вставить
1Повернуть и отрегулировать
2

Пример конфигурации



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KSF134/8	Ofiblock Line K45 на 4 широких механизма, шлифованная хромированная отделка
	1	KFC134/14	Ofiblock K45 на 4 широких механизма, вводы с тыльной стороны, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
	2	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
	1	???	Plakietka teleinformatyczna K45 podwójna płaska z osłoną, grafit

Системы для накладного и встроенного монтажа в стену



Торговые центры



Образовательные центры



Центры здравоохранения



Библиотеки



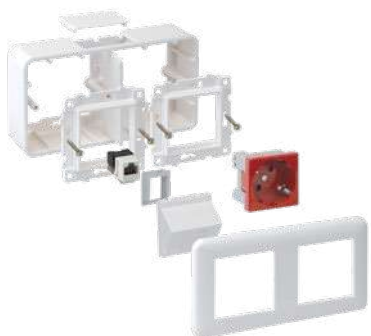
Музеи



Жилища

ОТДЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ДВОЙНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА



ОДИНАРНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Двойная коробка для накладного монтажа К45 комплектуется **разделительной пластиной**, дюбелями и всем необходимым крепежом.



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

СОВМЕСТИМОСТЬ С КОННЕКТОРАМИ RJ45 БОЛЬШЕЙ ГЛУБИНЫ

Конструкция позволяет осуществлять установку коннекторов FTP и высоких категорий, где глубина и радиус изгиба имеют очень важное значение.



Необходимая глубина обеспечивается посредством совместного монтажа встраиваемой монтажной коробки и коробки для накладного монтажа.

ДОСТУП ПОСРЕДСТВОМ МИНИ-КАНАЛА SIMON

Аксессуары SCM21F/9 и SCM31F/9 обеспечивают доступ через мини-канал 20 x 30 и 20 x 50 мм



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

1 ШИРОКИЙ МОДУЛЬ K45



Артикул	Описание
R250 /9 /14	Коробка



KR245 /9 /14	Рамка и суппорт
---------------------	-----------------

2 ШИРОКИХ МОДУЛЯ K45



Артикул	Описание
R450 /9 /14	Коробка



KR445 /9 /14	Рамка и суппорт
---------------------	-----------------



Системы для встроенного монтажа в пол



Монтаж одним щелчком



Аэропорты



Торговые центры



Конгресс-центры



Отели



Спортивные комплексы



Террасы

В **наружных пространствах** обычно используются соединения с дополнительной защитой на случай большого скопления людей или неблагоприятных погодных условий. В закрытом виде степень защиты IP66 **обеспечивает полную изоляцию** от ударов и внешних воздействий, таких как пыль, жидкости и влажность.

Подготовлены для использования в неблагоприятных условиях окружающей среды

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ПОЛОВ

ЗАЩИТА



IP66

Полная защита от пыли

Выдерживает струю воды 1 кг/см² в любом направлении

Фальшпол



Наливной пол



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В ФАЛЬШПОЛ



Для монтажа в **фальшпол в садах и на террасах, в деревянные настилы, паркет и т. д.**

Монтажная коробка с фаской обеспечивает фиксацию люка и позволяет скрыть возможные дефекты монтажа.



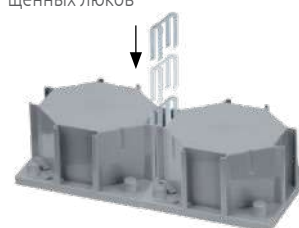
Установка с помощью монтажных лапок, которые обеспечивают надежное крепление.

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ



Позволяет установить люк заподлицо в **разные виды полов (керамогранит, терраццо, керамика и т. д.)**.

Соединение пылевлагозащитных люков



Возможность группировки люков по всему периметру монтажной коробки для создания нескольких точек подключения.

ОСНОВЫ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ РАЗНЫХ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Блокировка доступа

Для ограничения доступа к соединениям в общедоступных местах



Ручное закрытие

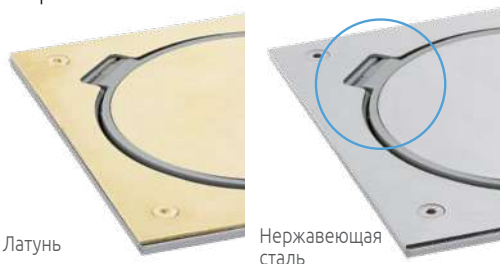
Для менее требовательных условий



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛЮКИ В ПОЛ IP66 - ХАРАКТЕРИСТИКИ

Укрепленная крышка

Укрепленная крышка для защиты от ударов с боковых сторон.



Латунь

Нержавеющая
сталь

Защитная крышка

Петля с углом открытия менее 90° позволяет избежать возможности споткнуться о люк, который случайно остался открытым.



Система монтажа

Конструкция монтажной коробки позволяет установить дренажную трубу для удаления возможного конденсата из внутренней части люка.

Монтажная коробка поставляется с деревянной крышкой для предотвращения попадания грязи при монтаже.



Максимальная прочность

В подключенном виде выдерживает вес человека, защищая кабель от давления и натяжения.

В закрытом виде выдерживает максимальный вес в 1000 кг.



Одна коробка для электрических и информационных сетей

Широкий спектр основ для механизмов, которые включают электрическую розетку schuko и коннектор RJ45 или посадочное место для его монтажа.

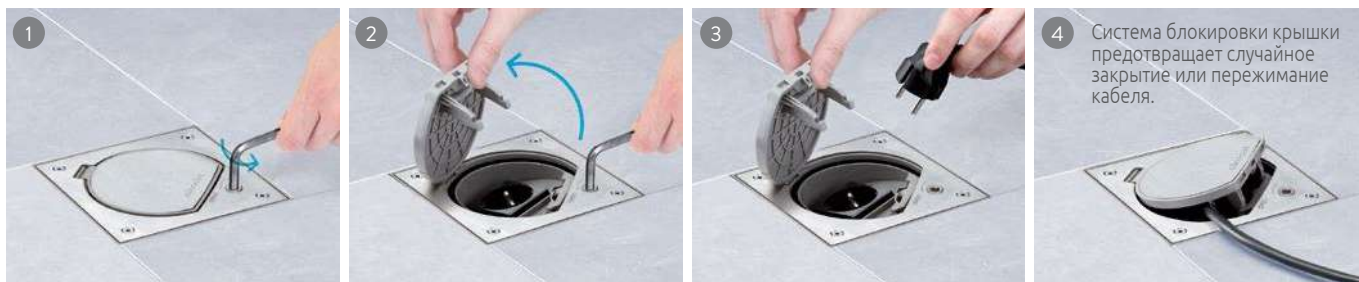


Защитная пленка

Рамка включает защитную пленку во избежание повреждения и загрязнения при монтаже.



Блокировка доступа, система открытия и закрытия



4 Система блокировки крышки предотвращает случайное закрытие или пережимание кабеля.

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Описание
KGE170TF /23	Монтажная коробка для встроенного монтажа в фальшпол, серый цвет

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ



Артикул	Описание
KGE170 /23	Монтажная коробка для встроенного монтажа в наливной пол, серый цвет



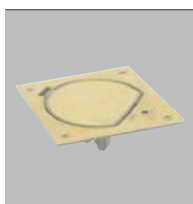
Артикул	Описание
ACSE	Приспособление для соединения монтажных коробок для встроенного монтажа в наливной пол

ОСНОВЫ ДЛЯ ОБОИХ ТИПОВ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК

С БЛОКИРОВКОЙ ДОСТУПА



Артикул	Описание
KSE1SEC/23 /72	С розеткой schuko
KSE0SEC/23 /72	Для механизма K45
KSE15USEC/23 /72	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP



Артикул	Описание
KSE1SEC/23 /71	С розеткой schuko
KSE0SEC/23 /71	Для механизма K45
KSE15USEC/23 /71	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP

С РУЧНЫМ ЗАКРЫТИЕМ



Артикул	Описание
KSE15U/23 /72	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP
KSE1/23 /72	С розеткой schuko
KSE0/23 /72	Для механизма K45
KSE16U/23 /72	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 6 UTP
KSE10U/23 /72	С розеткой schuko и посадочным местом для 1 коннектора RJ45 с фиксацией keystone

Артикул	Описание
KSE15U/23 /71	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP
KSE1/23 /71	С розеткой schuko
KSE0/23 /71	Для механизма K45
KSE16U/23 /71	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 6 UTP
KSE10U/23 /71	С розеткой schuko и посадочным местом для 1 коннектора RJ45 с фиксацией keystone

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Описание
RKS001 /72 /71	Крышка для пылевлагозащищенного люка в пол

Артикул	Описание
RKS003	Квадратная герметизирующая прокладка

Артикул	Описание
RKS004	Круглая герметизирующая прокладка

Артикул	Описание
RKS005 /72 /71	Набор из 4 винтов для крепления основы для механизмов

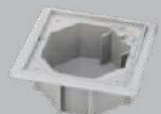
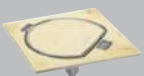
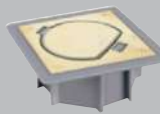
i

Пример конфигурации при монтаже в наливной пол

<p>Монтажная коробка для наливного пола</p>  <p>KGE170 /23</p>	+	<p>Основа для механизмов с блокировкой доступа</p>  <p>KSE1SEC/23 /72</p>	=	<p>Комплект пылевлагозащищенного люка в пол</p>  <p>Пылевлагозащищенный люк в пол с блокировкой доступа и розеткой schuko. Цвет: нержавеющая сталь.</p>
--	---	---	---	--

i

Пример конфигурации при монтаже в фальшпол

<p>Монтажная коробка для фальшпола</p>  <p>KGE170TF /23</p>	+	<p>Основа для механизмов с ручным закрытием</p>  <p>KSE15U/23 /71</p>	=	<p>Комплект пылевлагозащищенного люка в пол</p>  <p>Пылевлагозащищенный люк для фальшпола с 1 розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP. Цвет: латунь.</p>
---	---	---	---	--



Новый конфигуратор напольных люков.

Это интуитивно понятный инструмент, позволяющий оборудовать напольные люки электрическими розетками, IT-розетками и другим электроустановочным оборудованием.

Системы для встроенного монтажа на полу



Монтаж одним щелчком



Офисы



Лаборатории



Университеты



Образовательные центры



Библиотеки



Жилища

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ФАЛЬШПОЛ И СТЯЖКУ

4 МОДЕЛИ МИНИКОЛОНН

Стандартная

- Односторонняя



Компактная двухсторонняя

- одна сторона для силовых подключений
- вторая сторона для цифровых и мультимедийных



Максимальная

- Четырёхсторонняя для организации нескольких рабочих мест



Овальная

- двухсторонняя напольная
- Оригинальный дизайн



ОСОБЕННОСТИ

Возможна установка миниколонны прямо на поверхность. Дополнительный крепёж не нужен. Вводные кабели заводятся снизу (прямо из пола)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Алюминиевый профиль, верхняя крышка, опорная площадка, передние панели, провода для заземления, крепёж, инструкция



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ НАПОЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (НР)

При помощи опорной площадки арт. КТА804-8 и адаптера арт. ALKA02-8 возможно совместное использование с кабельканалами (85x18 мм и 130x18 мм)



Кабельканалы из алюминия для НСР и соединительные цоколи для кабельканалов 85x18 мм начиная со стр. 602

МИНИ-КОЛОННЫ

1-СТОРОННЯЯ, 70x60 мм



Артикул		Описание
ALK115	/8	5 широких механизмов K45
ALK116	/8	6 широких механизмов K45
ALK117	/8	7 широких механизмов K45

2-СТОРОННЯЯ ОВАЛЬНАЯ, 110x80 мм



Артикул		Описание
ALK724	/8	4 широких механизма K45 на каждой стороне
ALK725	/8	5 широких механизмов K45 на каждой стороне
ALK726	/8	6 широких механизмов K45 на каждой стороне

2-СТОРОННЯЯ КВАДРАТНАЯ, 80x80 мм*



Артикул		Описание
ALK224	/8	4 широких механизма K45 на каждой стороне
ALK225	/8	5 широких механизмов K45 на каждой стороне
ALK227	/8	7 широких механизмов K45 на каждой стороне

*Разработаны для установки электрических розеток с винтовым зажимом с 1 стороны и мультимедийных соединений – с другой.

4-СТОРОННЯЯ, 125x130 мм*

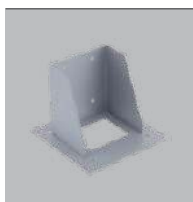


Артикул		Описание
ALK544	/8	4 широких механизма K45 на каждой стороне
ALK545	/8	5 широких механизмов K45 на каждой стороне
ALK546	/8	6 широких механизмов K45 на каждой стороне

*Не допускается монтаж электрических розеток с безвинтовым зажимом на 2 из 4 сторон. Без ограничений для других типов механизмов.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

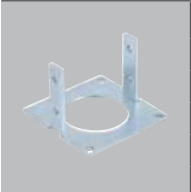
СКРЫТАЯ ОПОРА

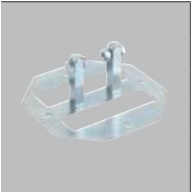


Артикул		Описание
RALK005	/8	1-сторонняя ALK11x/8





Артикул		Описание
RALK006	/8	2-сторонняя овальная ALK72x/8


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK007 /8	2-сторонняя квадратная ALK22x/8


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK008 /8	4-сторонняя ALK54x/8

ВЕРХНЯЯ ЗАГЛУШКА*

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK009 /8	1-сторонняя ALK11x/8

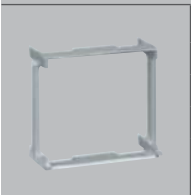
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK010 /8	2-сторонняя овальная ALK72x/8


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK011 /8	2-сторонняя квадратная ALK22x/8


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK012 /8	4-сторонняя ALK54x/8


* Все верхние заглушки для мини-колонн K45 поставляются в сером цветовом исполнении



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА K45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K66	Адаптация механизмов Поворотный адаптер на 90° K45 для модулей подробнее на стр. 57

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K106A/..	Защитные устройства Терромагнитный автомат K45 подробнее на стр. 140

	Артикул	ОПИСАНИЕ
	K100B/..	Мультимедийные модули Плата с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142

	Артикул	ОПИСАНИЕ
	K11/..	Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130

 Пример конфигурации подвода кабеля через напольный кабель-канал		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	
		КОРПУС	1	ALK227/8	2-сторонняя квадратная мини-колонна K45, 80x80 mm, на 7 широких механизмов K45 на каждой стороне
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	4	K01/9	Розетка K45 формата schuko, белая
		1	KF04/9	Модуль K45 с двухполюсным термоманитным автоматом 10 А, кривая С, белый	
		1	KB76/9	Plakietka teleinformatyczna K45 podwójna z przesłoną, biała	
		1	K66	Поворотный адаптер на 90° K45 для модулей	
		1	K101B/9	Мультимедийный модуль K45 с 2 коннекторами RCA Audio, белая. Винтовое оединение	
		1	K128B/9	Мультимедийная плата K45 с 1 коннектором USB типа А, «мама». Винтовое соединение	
		1	K122/9	Мультимедийный модуль K45 для 1 коннектора XLR типа «папа» или «мама», белый	
		1	KTA804/8	Цоколь для напольного кабель-канала	
		1	ALKA02/8	Адаптер для цоколя	
		1	TF11172/8	Напольный кабель-канал из алюминия	

 Пример конфигурации подвода кабеля через встроенные трубы		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	
		КОРПУС	1	ALK115/8	1-сторонняя мини-колонна K45, 70x60 mm, на 5 широких механизмов K45
		РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ	2	K11/9	Розетка K45 формата schuko. Безвинтовой зажим, белая
		2	K11/6	Розетка K45 формата schuko. Безвинтовой зажим, красная	
		2	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45	
		1	KB76/9	Plakietka teleinformatyczna K45 podwójna z przesłoną, biała	
		1	K66	Поворотный адаптер на 90° K45 для модулей	

Системы для крепления к потолку



Офисы



Лаборатории



Университеты



Образовательные центры



Библиотеки



Отели

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВ

ПРОСТОТА МОНТАЖА

Колонна крепится **враспор** и опирается в потолок, без необходимости привинчивания к полу.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ИЗДЕЛИЙ

4 типа профиля с различным количеством сторон для подключения обеспечивают высокую концентрацию соединений.

МОБИЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

Монтаж колонн враспор позволяет легко изменить расположение рабочих мест.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Комплектация колонн K45, с **одним артикулом**, включает все элементы, необходимые для их монтажа: опора для пола, накладка для потолка, телескопический упор в потолок, алюминиевые крышки и дополнительные принадлежности.



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

Колонны K45, цвета отделки: белый и графит, стр. 32

КОЛОННЫ

1-СТОРОННЯЯ



Артикул	Описание
ALK1100 /8	1 сторона, 70x60 мм, 3 м

Длина 1-сторонней колонны не может увеличиваться посредством удлинителей
Под заказ поставляются колонны большей длины

2-СТОРОННЯЯ КВАДРАТНАЯ



Артикул	Описание
ALK2200 /8	2-сторонняя квадратная, 80x80 мм, 3 м

Разработаны для установки электрических розеток с винтовым зажимом с 1 стороны и мультимедийных соединений - с другой

Удлинитель для
2-сторонних
квадратных колонн
(включает соединители)



ALK22P05 /8	Удлинитель 0,5 м
ALK22P10 /8	Удлинитель 1 м
ALK22P15 /8	Удлинитель 1,5 м

Длина крепления для монтажа: 0,5 м

2-СТОРОННЯЯ ОВАЛЬНАЯ



Артикул	Описание
ALK7200 /8	2-сторонняя овальная, 110x80 мм, 3 м

Без ограничений по установке механизмов

Удлинитель для
2-сторонних
овальных колонн
(включает соединители)



ALK72P05 /8	Удлинитель 0,5 м
ALK72P10 /8	Удлинитель 1 м
ALK72P15 /8	Удлинитель 1,5 м

Длина крепления для монтажа: 0,5 м

4-СТОРОННЯЯ



Артикул	Описание
ALK5400 /8	4-сторонняя, 125x130 мм, 3 м

Не допускается монтаж розеток с безвинтовым зажимом на 2 из 4 сторон. Без ограничений для других типов механизмов

Удлинитель для
4-сторонних колонн
(включает соединители)

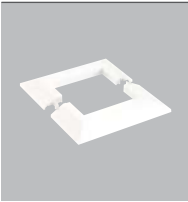
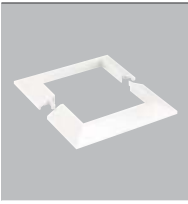

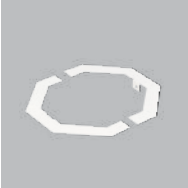


ALK54P05 /8	Удлинитель 0,5 м
ALK54P10 /8	Удлинитель 1 м
ALK54P15 /8	Удлинитель 1,5 м

Длина крепления для монтажа: 0,5 м


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

НАКЛАДКИ*

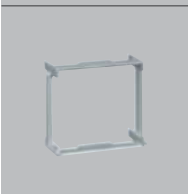
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK001 /8	Накладка для подвесного потолка, 1-сторонняя колонна ALK1100/8
 RALK002 /8	Накладка для подвесного потолка, 2-сторонняя квадратная колонна ALK2200/8
 RALK003 /8	Накладка для подвесного потолка, 2-сторонняя овальная колонна ALK7200/8
 RALK004 /8	Накладка для подвесного потолка, 4-сторонняя колонна ALK5400/8

*Все наклейки для колонн K45 поставляются в белом цветовом исполнении.

ПЕРЕДНИЕ КРЫШКИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RALK013 /8	3 м, для колонн K45 ALK1100/8, ALK2200/8 и ALK5400/8
RALK014 /8	3 м, для колонны K45 ALK7200/8

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА K45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K66	Адаптация модулей Поворотный адаптер на 90° для модулей подробнее на стр. 57

	Артикул	Описание
	K106A/..	Защитные устройства Термомагнитный автомат K45 подробнее на стр. 140

	Артикул	Описание
	K100B/..	Мультимедийные модули Модуль с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142

	Артикул	Описание
	K11/..	Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130

<p>Пример конфигурации колонны для кассы в супермаркете</p>		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	
		КОРПУС	1	ALK1100/8	1-сторонняя колонна, 70x60 mm, 3 м
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K11/9	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, белая
			2	K11/6	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, красная
			1	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
			1	KB80/9	Plakietka teleinformatyczna K45 kątowna podwójna z przestoną, biała
			1	K66	Поворотный адаптер на 90° K45 для модулей

Механизмы и клавиши



Монтаж одним щелчком



16 А



Офисы



Центры здравоохранения



Конгресс-центры



Торговые центры



Лаборатории



Образовательные центры

Разработаны специально для помещений с высокой плотностью светильников; многие из них выдерживают номинальную силу тока в 16 АХ. Рекомендуются для офисов, больниц, конференц-центров и т. д., поскольку выдерживают пики напряжения, возникающие на этапе включения.

ПОДСВЕТКА ИЛИ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Кнопочный выключатель с подсветкой: подсветка позволяет легко найти выключатель в темноте.



Проходной выключатель с индикатором состояния: Индикатор указывает, включено ли соответствующее устройство.



ДУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ



Отключает оба полюса устройства или цепи, сводя к минимуму возможность возникновения **небольших утечек тока, которые могут появиться**, например, в люминесцентных лампах при использовании однополюсного выключателя.




ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР НА 90°

Предоставляет возможность вертикального размещения проходных выключателей. Рекомендуется для монтажа на вертикальных изделиях (мини-колоннах, колоннах, телеблоках, каналах).




ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 AX 250 V~

ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K301	Однополюсный проходной выключатель K45 16 AX

+КЛАВИША 	K110 /8 /9 /14
--	-----------------------

	K109 /8 /9 /14
---	-----------------------


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K302	Однополюсный проходной выключатель K45 16 AX с индикатором состояния

+КЛАВИША 	K112 /8 /9 /14
--	-----------------------

	K115 /8 /9 /14
---	-----------------------


*Поворотный адаптер на 90° поставляется с механизмом

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K303	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 A

+КЛАВИША 	K110 /8 /9 /14
--	-----------------------

	K109 /8 /9 /14
---	-----------------------


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K304	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 A с подсветкой


+КЛАВИША 	K114 /8 /9 /14
--	-----------------------

	K113 /8 /9 /14
---	-----------------------


*Поворотный адаптер на 90° поставляется с механизмом

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ 250 V~

ИЗБРАТЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K125A /9 /14	Двухполюсный выключатель 16 АХ с платой K45

ИЗБРАТЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KL04 /9 /14	Двухполюсный выключатель 16 АХ, подсветка, с платой K45

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ИЗБРАТЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	K366	Поворотный адаптер на 90° для однополюсных проходных выключателей





Розетки и накладки для розеток

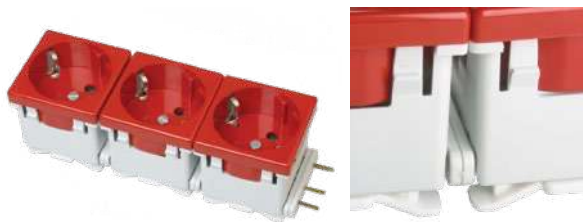


Монтаж одним щелчком

МОНТИРУЮТСЯ ВСЕГО ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

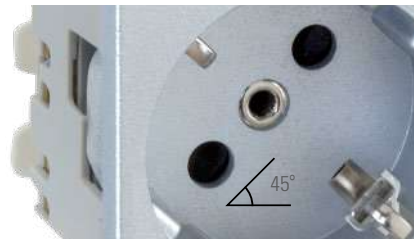
МУЛЬТИРОЗЕТКИ

Соединительный блок AC11 позволяет **непосредственно соединять розетки с безвинтовым зажимом** без необходимости монтажа кабеля вручную.



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Отверстия под углом 45° предотвращают проблемы, которые могут возникнуть при использовании угловых вилок в группах розеток.



ЗАЩИТА:

Защитные шторки

Все розетки включают защитные шторки во избежание непосредственного контакта с активными частями.



Блокировочная вставка

Защищают линию ИБП, **поскольку позволяют подключать только компьютерные устройства.**



БЕЗВИНТОВОЙ И ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

Безвинтовой



Винтовой



Совместимость с жесткими и гибкими кабелями сечением 2,5 мм².

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красный

Для подключения компьютерных устройств посредством систем бесперебойного питания.



Оранжевый

Для питания серверов или устройств в лабораториях.



Зеленый

Для учреждений здравоохранения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ 16 А 250 V~



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K11	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками
K22	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KS11	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку)
KS22	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ 16 А 250 V~



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K01	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками
K02	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками



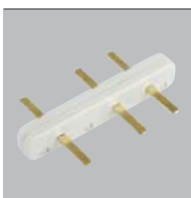
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KLS01	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку) и подсветкой
KLS02	Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку) и подсветкой



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KL01	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками и подсветкой
KL02	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками и подсветкой

АКСЕССУАРЫ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ РОЗЕТОК



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
AC11	Соединительный блок для формирования мультирозеток Используется только с розетками с безвинтовым зажимом

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



АРТИКУЛ

АС33

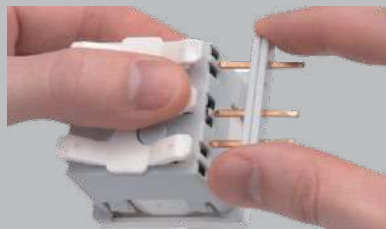
/6

ОПИСАНИЕ

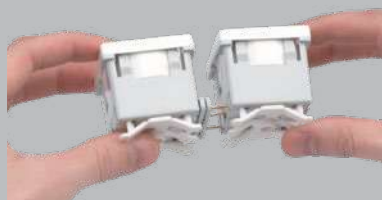
Вставка для электрических розеток с блокировкой KLS0../у KS../..



Монтаж
мультирозеток
с помощью
соединительного
блока



Вставить соединительный блок в клеммы розетки с безвинтовым зажимом.



Вставить соединительный блок в клеммы следующей розетки и нажать до полного соединения.



Повторить процесс со следующей розеткой и далее по необходимости





Коннекторы и модули для информационных сетей



Монтаж одним щелчком

УПРОЩЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ

Наклонные модули отлично подходят для **поддержания оптимального радиуса изгиба** при использовании коннекторов больших размеров и для обеспечения высокой скорости передачи данных.



ЗАЩИТА СОЕДИНЕНИЙ

Модули со **шторками, с автоматическим закрытием**, которые препятствуют загрязнению контактов информационных коннекторов и обеспечивают самое лучшее подключение.



ПРЯМЫЕ МОДУЛИ

Прямые модули разработаны для полной интеграции в корпуса.



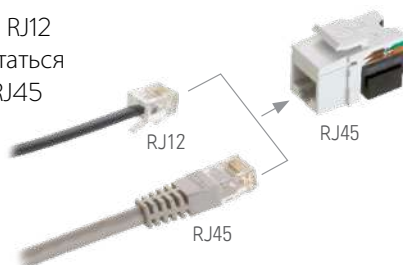
ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Стратегия SIMON заключается в интеграции коннекторов, имеющих на рынке, с нашими корпусами.



ОДИН КОННЕКТОР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПАТЧ-КОРДОВ

Патч-корды RJ11 и RJ12 также могут сочетаться с коннекторами RJ45 типа «мама».



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



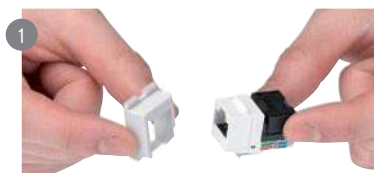
Распределительные панели стр. 190



Кабели стр. 196

ВКЛАДЫШИ MD ДЛЯ НАКЛОННЫХ МОДУЛЕЙ (ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ МОНТАЖА КОННЕКТОРОВ RJ45)

Последовательность монтажа вкладышей MD на наклонных модулях.



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

1 коннектор

2 коннектора

1 коннектор

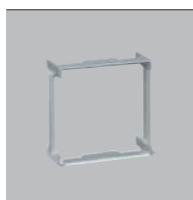
2 коннектора



Цвет	/8 /9 /14				/9 /14			
SIMON	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)					K080/..	⊕ MD45	KB080/..	⊕ 2 MD45
AMP netconnect® (TYCO®)								
Standard 110	K80/..	⊕ MD67			K080/..	⊕ MD67		
SL110 и SL toolless	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
216000 и 216005	K80/..	⊕ MD64			K080/..	⊕ MD64		
BeldenCDT® (NORDX®)								
Giga Flex MDVO	K80/..	⊕ MD68	KB80/..	⊕ 2 MD68	K080/..	⊕ MD68	KB080/..	⊕ 2 MD68
Giga Flex Keystone	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
BRAND-REX® (BICC®)	K80/..	⊕ MD67			K080/..	⊕ MD67		
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
ERSYS®	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
ADC KRONE®								
Серия KM8 keystone	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
Серия HK keystone	K80/..	⊕ MD64			K080/..	⊕ MD64		
MOLEX®	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	K80/..	⊕ MD85	KB80/..	⊕ 2 MD85	K080/..	⊕ MD85	KB080/..	⊕ 2 MD85
ORTRONICS®								
Clarity TechChoice Keystone	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
PANDUIT®								
S.MINI-COM	K80/..	⊕ MD69	KB80/..	⊕ 2 MD69	K080/..	⊕ MD69	KB080/..	⊕ 2 MD69
S.Netkey	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)								
CLASSIC кат.5e (R925371, R925370)	K80/..	⊕ MD54	KB80/..	⊕ 2 MD54	K080/..	⊕ MD54	KB080/..	⊕ 2 MD54
STAR кат.6 (R302373, R302372)	K80/..	⊕ MD54	KB80/..	⊕ 2 MD54	K080/..	⊕ MD54	KB080/..	⊕ 2 MD54
ADVANCED кат.6A (R509500, R509504)	K80/..	⊕ MD54	KB80/..	⊕ 2 MD54	K080/..	⊕ MD54	KB080/..	⊕ 2 MD54
RIT®	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
SIEMON®								
Серия MAX Keystone	K80/..	⊕ MD64	KB80/..	⊕ 2 MD64	K080/..	⊕ MD64	KB080/..	⊕ 2 MD64
SYSTIMAX® (AVAYA®)(ATT®)	K80/..	⊕ MD63	KB80/..	⊕ 2 MD63	K080/..	⊕ MD63	KB080/..	⊕ 2 MD63

Некоторые коннекторы FTP могут быть несовместимы при установке на двойных модулях. Узнайте о совместимости. SIMON не несет ответственности за какие-либо изменения, которые осуществляются производителем коннектора.

AKCECCYAP



Артикул Описание

K66 Поворотный адаптер на 90° K45 для размещения модулей K45 для информационных розеток в вертикальном положении на Teleblock K45, колоннах K45 и мини-колоннах K45.

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

1 коннектор
(узкий модуль)



1 коннектор



2 коннектора



1 коннектор
(узкий модуль)



1 коннектор



2 коннектора



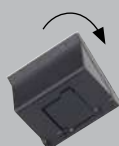
Цвет	/9 /14*Также в наличии /8					
SIMON	KA76/..*	K76/..*	KB76/..*	-	K076/..	KB076/..
3M® (Volition OCK®: RJ45, K5e, K6)				KA045/..	K045/..	KB045/..
AMP netconnect® (TYCO ELECTRONICS®)						
Standard 110	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
SL110 и SL toolless	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
216000 и 216005	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	KA68/..	K68/..	KB68/..	-	-	-
Giga Flex Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
BRAND-REX® (BICC®)	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
ERSYS®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
GENERAL CABLE®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
IBM®	-	K87/..	KB87/..	-	K087/..	-
INFRA +®	KA75/..	K75/..	KB75/..	-	K075/..	KB075/..
ITT CANNON®	KA65/..	K65/..	KB65/..	-	-	-
KRONE®						
Серия KM8 keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
Серия НК keystone	-	K82/..	-	-	-	-
MOLEX®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
NEXANS® (LAN mark®-5eVo, LAN mark®-6eVo)	KA85/..	K85/..	KB85/..	-	K085/..	KB085/..
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	K281/..	K076/..	KB076/..
PANDUIT®						
S.MINI-COM	KA69/..	K69/..	KB69/..	-	K069/..	KB069/..
S.Netkey	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	K076/..
R&M® (REICHLÉ DE MASSARI®)						
CLASSIC кат.5е (R925371, R925370)	-	-	-	-	K054/..	-
STAR кат.6 (R302373, R302372)	-	-	-	-	K054/..	-
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	-	-	K054/..	-
RIT®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SIEMON®						
Серия MAX	-	-	-	-	-	KB72 /9
Серия MAX Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..



Поворотный адаптер на 90° для размещения модулей для информационных розеток на Teleblock K45 и вертикальных профилей.



1



2



3



ЩЕЛЧОК







Механизмы и модули для защиты цепей



Монтаж одним щелчком



Образовательные центры



Университеты



Библиотеки



Музеи



Конгресс-центры



Коммерческие помещения

Защитные устройства с модулями K45 обеспечивают **безопасность** людей в том, что касается электрических рисков, а также **защиту** электрических сетей от сверхтоков и перегрузок.

ФОРМАТ K45

Защитные устройства формата K45 могут устанавливаться в различных корпусах K45 и, благодаря своей **высокой чувствительности в 10 мА**, рекомендуются для использования в образовательных центрах, школах и детских садах.



ФОРМАТ DIN K45

Защитные устройства формата DIN K45 разработаны для использования в устройствах Ofiblock, электроустановочных каналах, мини-колоннах и колоннах K45.



Отлично вписывается в интерьер

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА КРЫШКИ НА ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВАХ ФОРМАТА DIN

1



Закрепить DIN-рейку на термагнитном или дифференциальном автомате.

2



Закрепить комплект в корпусе или в электроустановочном канале.

3



Разместить крышку.

ЦВЕТ ▶

/8
Алюминий/9
Белый/14
Графит

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Артикул	Описание
K106A /8 /9 /14	Термомагнитный автомат 10 А, кривая С, с платой К45 на 1 широкий механизм



Артикул	Описание
K107A /8 /9 /14	Термомагнитный дифференциальный автомат 10 А, чувствительность ΔN 10 мА, с платой К45 на 1 широкий механизм



МОДУЛИ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ФОРМАТА DIN K45

Артикул	Описание
KF03 /8 /9 /14	Плата К45 на 3 широких механизма для термомагнитного или дифференциального автомата формата DIN



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
<p>Пример конфигурации Ofiblock Plus K45</p>	1	KFP106/14	Ofiblock Plus K45 на 6 широких механизмов К45, графит
	1	KF03/14	Плата К45 на 3 широких механизма
	3	K11/14	Розетка К45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
	2	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом К45
	1	K20/14	Модуль К45 для ввода кабелей с фиксатором, графит

Коннекторы и модули для мультимедийных соединений



Монтаж одним щелчком

Наиболее часто используемые мультимедийные решения, разработанные специально для различных типов мультимедийных соединений: аналоговых или цифровых, для аудио, видео, данных или комбинированных.

Предназначены для установки в залах для собраний, конференц-залах, студиях звукозаписи и т. д. Совместимы с корпусами линий K45 и 500 SIMA посредством адаптеров. (См. стр. 66)



Централизация для аудиовизуального оборудования



Совместная установка мультимедийных решений SIMON K45 в корпусах SIMON 500 SIMA посредством адаптера 50012088/..







**Более быстрая и удобная система внутреннего подключения.
Без необходимости пайки или винтового зажима**







Коннектор HDMI, «мама» - «мама»

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45









Артикул	Описание
 K130A /8 /9 /14	Розетка TV «папа» + SAT «мама» одинарная CEI с модулем K45. Винтовое соединение
 K120A /8 /9 /14	Розетка TV одинарная CEI «папа» с модулем K45. Винтовое соединение
 K102B /8 /9 /14	Розетка TV одинарная CEI «мама» с модулем K45 ½ механизма. Под пайку
 K102C /8 /9 /14	Розетка для спутникового телевидения одинарная «мама» с модулем K45 ½ механизма. Под пайку

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОННЕКТОРЫ

Артикул	Описание
 K126C /8 /9 /14	Зарядное устройство 5 V dc 1,5 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа A.
 K126D /8 /9 /14	Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа A.
 K126E /8 /9 /14	двойной Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A (общий) с 1 механизма через K45 USB-порт типа A.
 K128B /8 /9 /14	Коннектор USB типа A «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.

ЦВЕТ ▶

/8
Алюминий/9
Белый/14
Графит

Артикул	Описание
 K131B /9	Коннектор USB типа В «мама» с модулем К45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».
 K100B /8 /9 /14	Коннектор VGA типа «мама» с модулем К45. Винтовое соединение.
 K129B /8 /9 /14	Коннектор HDMI с модулем К45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».
 K101B /8 /9 /14	2 коннектора RCA для аудио с модулем К45 ½ механизма. Винтовое соединение.
 K105B /8 /9 /14	3 коннектора RCA для аудио-видео с модулем К45 ½ механизма. Винтовое соединение
 K123B /8 /9 /14	Коннектор мини-джек с модулем К45 ½ механизма. Винтовое соединение.
 K103B /8 /9 /14	Коннектор S-Video типа «мама» с модулем К45 ½ механизма. Винтовое соединение.
 K100A /8 /9 /14	Коннектор VGA типа «мама» с модулем К45 ½ механизма. Под пайку.

ЦВЕТ ▶

/8
модулем/9
Белый/14
Графит

Артикул	Описание
K102D /8 /9 /14	Коннектор BNC 75Ω с модулем K45 ½ механизма. Под пайку.



Артикул	Описание
K104A /8 /9 /14	Коннектор SUB-D25 типа «мама» (параллельный порт) с модулем K45 2 широких механизма. Под пайку

МОДУЛИ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КОННЕКТОРОВ



Артикул	Описание
K122 /8 /9 /14	Модуль K45 1 механизм для 1 коннектора XLR типа «папа» или «мама»
K100 /9 /14	Модуль K45 ½ механизма для 1 коннектора SUB D9 (VGA или последовательный порт)
K101 /9 /14	Модуль K45 ½ механизма для 2 коннекторов RCA
K102 /9 /14	Модуль K45 ½ механизма для 1 коннектора BNC
K103 /9 /14	Модуль K45 ½ механизма для 1 коннектора S-Video



Пример
конфигурации
Ofiblock Line K45



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KSF134/8	Рамка Ofiblock Line K45 на 4 широких механизма, шлифованная хромированная отделка
	1	KFC134/14	Ofiblock K45 на 4 широких механизма, графит
РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ	1	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
	1	KB80/14	Płytkę teleinformatyczna K45 kątowna, podwójna biała
	1	K100B/14	Модуль K45 с 1 коннектором VGA типа «мама», графит. Винтовое соединение
	1	K128B/14	Модуль K45 с 1 коннектором USB типа А, «мама», графит. Винтовое соединение
	1	K129B/14	Модуль K45 с коннектором HDMI, графит. Соединение «мама» - «мама»




Коннекторы и модули для быстрого соединения


RAL 9003 RAL 7021

ЦВЕТ ▶


/9
Белый/14
Графит


КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ IEC320, С МОДУЛЯМИ K45


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K305A /14	Коннектор быстрого соединения типа «папа» IEC320 с модулем K45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K306A /14	Коннектор быстрого соединения типа «мама» IEC320 с модулем K45

МОДУЛИ K45 ДЛЯ 3- И 5-ПРОВОДНЫХ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K121 /9 /14	Модуль 1/2 механизма K45 для одного 3-проводного коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама»

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 K18 /9 /14	Модуль 1 механизм K45 для одного 3-проводного коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама»

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 KB18 /9 /14	Модуль 1 механизм K45 для двух 3-проводных коннекторов быстрого соединения типа «папа» или «мама»



Артикул

Описание

K18W5 /9 /14

Модуль 2 механизма K45 для одного 5-проводного коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама»

Прочие элементы
для быстрого
соединения

3-проводные коннекторы



5-проводные коннекторы



Кабели



Прочие модули

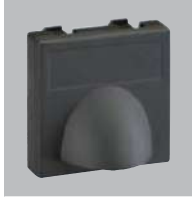
RAL 9003

RAL 7021

ЦВЕТ ▶

/8
Алюминий/9
Белый/14
Графит

МОДУЛИ K45 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ



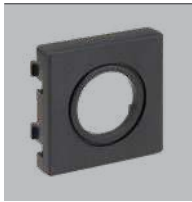
Артикул	Описание
K10 /8 /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для вывода кабелей. Включает кольца для фиксации кабелей посредством стяжек.



Артикул	Описание
K20 /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода кабелей с фиксатором (2 на Ø 13 mm и 4 на Ø 6 mm)



Артикул	Описание
K21 /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода кабель-канала 20x30 mm для Ofiblock Plus



Артикул	Описание
K19 /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода трубы или сальника Ø 22 mm и перфорация Ø 29 mm

ЗАГЛУШКИ K45



Артикул	Описание
K105 /8 /9 /14	Заглушка ½ механизма K45



Артикул	Описание
K17 /8 /9 /14	Заглушка 1 механизм K45

МОДУЛИ K45 С ИНДИКАТОРАМИ



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

KL05

/9 /14

Модуль на 1 механизм K45 с индикатором напряжения



Системы для распределения кабелей



Образовательные центры



Производственные корпуса



Университеты



Механические мастерские



Склады

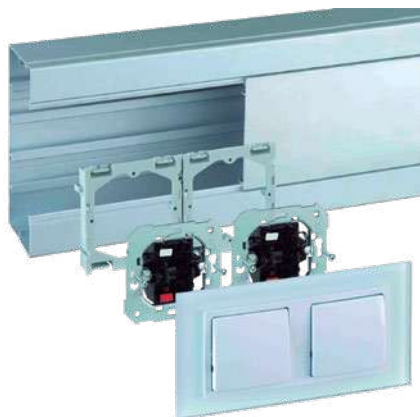


Торговые центры

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ: СОЧЕТАЕТСЯ С РЕШЕНИЯМИ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ РЕШЕНИЯМИ SIMON

ГИБКОСТЬ ПРИ АДАПТАЦИИ РЕШЕНИЙ

Обеспечивает интеграцию в решений КОНТАКТ SIMON с помощью адаптера (арт. TSA007).



Адаптер для установки решений на основе универсальных механизмов SIMON

Характеристики:

- Материал кабель-канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия.
- Обеспечивает адаптацию решений КОНТАКТ SIMON.
- Длина канала: 2 метра.
- Защитная пленка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07
- Материалы, которые являются огнестойкими, самозатухающими и не распространяют пламя.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива ROHS.
- Маркировка CE.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ АКСЕССУАРЫ

Материал: анодированный алюминий

Материал: термопластик, окрашенный в цвет алюминия

								
Длина: 2 м	Плоский угол	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб



90x55 mm

	ТКА101208 	ТКА102208 	ТКА103208 	ТКА905502 	ТКА105208 	для 90x55 ТКА106208 	ТКА108	ТКА109
TS9055 /8								


130x55 mm


	ТКА1305505 	ТКА1305506 	ТКА1305507 	ТКА1305502 	ТКА1305508 	для 90x55 ТКА106208  для 130x55 ТКА106210 	ТКА108	ТКА109
TS13055 /8								

АКСЕССУАРЫ

АКТИВ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АКТИВ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	TSA001	Внутренний разделитель, 55 мм. Длина 1 м		ТКА904	Заземляющий кабель с коннектором фастон, 120 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АДАПТАЦИИ РЕШЕНИЙ

АКТИВ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	TSA007	Адаптер для монтажа универсальных механизмов SIMON

 <p>Пример конфигурации с решениями SIMON 82 Nature</p>		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	
		КОРПУС	1	TS9055/8	Кабель-канал 90x55 мм, анодированный алюминий
		РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ	2	TSA007	Адаптер для универсальных механизмов SIMON
			2	82010-33	Клавиша SIMON 82, алюминий
		1	82927-33	Рамка, 2 поста, SIMON 82 Nature, алюминий	
2	ТКА905502/8	Торцевая заглушка для кабель-канала 90x55 мм, алюминий			



Системы для распределения кабелей



Монтаж одним щелчком



Офисы



Залы для собраний



Коммерческие помещения



Библиотеки



Лаборатории



Отели

КАБЕЛЬ-КАНАЛ SAVLOMAX K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ИНТЕГРАЦИЯ РЕШЕНИЙ K45 В ОДНОМ КОРПУСЕ С ЭСТЕТИЧНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ

ЭЛЕГАНТНЫЙ И ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Высококачественный кабель-канал, разработанный для интеграции в интерьер самых разных помещений: кабинеты руководителей, залы для собраний и конференций, офисы, коммерческие помещения, залы ожидания, библиотеки, испытательные лаборатории и т. д.

Имеется в наличии с 2 видами материалов: ПВХ или анодированный алюминий, что позволяет выбрать цвет, оптимально соответствующую интерьеру помещения.



Кабинеты руководителей

БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

Разделение электрических и информационных сетей

- Кабели прокладываются по верхней и нижней секциям, а центральная секция отведена для размещения решений. Благодаря этому обеспечивается **надлежащее разделение электрических и телекоммуникационных сетей.**
- Крышки из анодированного алюминия включают отвод для заземления.



Офисы



Характеристики:

- Материал основы кабель-канала: термопластик.
- Материал крышек кабель-канала: ПВХ и анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопластик белого цвета и окрашенный алюминий.
- Прямая интеграция решений SIMON K45.
- Длина канала: 2 метра.
- Защитная пленка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Материалы, которые являются огнестойкими, самозатухающими и не распространяют пламя.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива ROHS.
- Маркировка CE.

ОПТИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Повышенная простота и быстрота монтажа

Кабель-канал Cablomax для решений K45 с монтажом одним щелчком. Предоставляет возможность монтажа всех решений гаммы K45 без использования дополнительных принадлежностей, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажа.

Максимальная практичность дизайна

Основа кабель-канала Cablomax включает лотки для распределения кабелей. Лотки не только удерживают кабели, но и используются в качестве разделителей цепей, что позволяет избежать возможных электромагнитных помех от электрических цепей.

Основа кабель-канала Cablomax поставляется с перфорацией каждые 75 см в верхней и нижней секции для быстрого подключения решений без выполнения отверстий в основе кабель-канала.

Повышенная гибкость монтажа

Регулируемые углы от 65° до 95° для оптимальной адаптации кабель-канала к изменению направления стены.

Широкий спектр аксессуаров для оптимальной адаптации кабель-канала по всей поверхности монтажа.



КАБЕЛЬ-КАНАЛ САВЛОМАХ K45 ИЗ ПВХ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

Материал: ПВХ

Материал: термопластик

Длина: 2 м	Направленный вверх плоский угол 90°	Направленный вниз плоский угол 90°	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод

130x55 mm

	TKA011210 /9	TKA021210 /9	TKA002210 /9	TKA003210 /9	TKA004210 /9	TKA005210 /9	TKA0062
TK02103 /9							

170x55 mm

	TKA011213 /9	TKA021213 /9	TKA002213 /9	TKA003213 /9	TKA004213 /9	TKA005213 /9	TKA0062 /9
TK02133 /9							

210x55 mm

	TKA011216 /9	TKA021216 /9	TKA002216 /9	TKA003216 /9	TKA004216 /9	TKA005216 /9	-
TK02163 /9							

ФУНКЦИИ K45

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	K11/..	Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130		K106A/..	Защитные устройства Термомагнитный автомат K45 подробнее на стр. 140
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	K302 + K112/..	Механизмы Проходной выключатель K45 подробнее на стр. 126		K100B/..	Мультимедийные модули Модуль K45 с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142
	Артикул	Описание			
	K305A/..	Модули для быстрого соединения Модуль с 1 коннектором IEC320 подробнее на стр. 146			

КАБЕЛЬ-КАНАЛ CABLOMAX K45 ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

КАБЕЛЬ-КАНАЛ АКСЕССУАРЫ

Материал: анодированный алюминий

Материал: термопластик, окрашенный в цвет алюминия

							
Длина: 2 м	Направленный вверх плоский угол 90°	Направленный вниз плоский угол 90°	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод

130x55 mm

 TK01103 /8	TKA011110 /8 *	TKA021110 /8 *	TKA002210 /8	TKA003210 /8	TKA004210 /8	TKA005210 /8	TKA0061 /8
---	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

170x55 mm


 TK01133 /8	TKA011113 /8 *	TKA021113 /8 *	TKA002213 /8	TKA003213 /8	TKA004213 /8	TKA005213 /8	TKA0061 /8
--	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

210x55 mm

 TK01163 /8	TKA011216 /8 *	TKA021216 /8 *	TKA002216 /8	TKA003216 /8	TKA004216 /8	TKA005216 /8	-
---	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---

*Участки кабель-канала, обрезанные под углом 45°

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
 RTT002 /8	Передняя крышка, 2 м, для кабель-канала Cablomax из алюминия.



Системы для распределения кабелей



Монтаж одним щелчком



Университеты



Производственные корпуса



Образовательные центры



Механические мастерские



Склады



Жилища

КАБЕЛЬ-КАНАЛ K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ИНТЕГРАЦИЯ РЕШЕНИЙ K45 В ОДНОМ КОРПУСЕ

ПРОСТОТА И БЫСТРОТА МОНТАЖА

Монтаж решений K45 одним щелчком

Предоставляет возможность монтажа всех решений гаммы K45 без использования дополнительных принадлежностей, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажа.



БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

Разделение электрических и информационных сетей

Кабель-каналы с 1, 2 и 3 фиксированными секциями для разделения электрических и информационных кабелей. Кроме того, возможен монтаж враспор до 3 внутренних разделителей, что придает кабель-каналам модульность и гибкость и позволяет планировать содержимое каждого отделения в соответствии с требованиями монтажа.



ПОВЫШЕННАЯ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Регулируемые углы от 85° до 108° для оптимальной адаптации кабель-канала к изменению направления стены. Широкий спектр аксессуаров для оптимальной адаптации кабель-канала по всей поверхности монтажа.



Характеристики:

- Материал кабель-канала: ПВХ и анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопластик белого цвета и окрашенный алюминий (за исключением 70 x 50).
- Прямая интеграция решений SIMON K45.
- Длина канала: 2 метра.
- Защитная пленка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Материалы, которые являются огнестойкими, самозатухающими и не распространяют пламя.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива ROHS.
- Маркировка CE.

Т-ОБРАЗНЫЕ ОТВОДЫ

Обеспечивают степень защиты IP4X, закрывая места разрезов кабель-канала, сделанных при выполнении ответвлений. В наличии имеются Т-образные отводы для перехода с любых размеров кабель-канала на кабель-канал шириной 90, 130 или 160 мм.



ФИКСАТОР ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЖЕСТКОСТИ

Если разместить по одному фиксатору для придания жесткости по обеим сторонам группы решений K45, это обеспечит их надежную фиксацию в кабель-канале. Кроме того, этот аксессуар также может использоваться как декоративная накладка при соединении двух крышек в канале.



ОТВОД ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА И КАБЕЛЬ-КАНАЛА ИЗ ПВХ

Деталь можно обрезать по перфорированной линии, благодаря чему она отлично адаптируется к необходимому размеру мини-канала.



ВНЕШНИЙ ИЗГИБ



ПЛОСКИЙ ИЗГИБ



КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ ПВХ ДЛЯ РЕШЕНИЙ К45

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

Материал: ПВХ

Материал: термопластик

Длина: 2 м	Плоский угол	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка

90x55 mm 1 секция

Кабель-канал 90x50 поставляется с 1 фиксатором для придания жесткости каждые 0,5 м.

	TKA101208 /9	TKA102208 /9	TKA103208 /9	TKA905502 /9
--	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

130x55 mm 2 секции

	TKA1305505 /9	TKA1305506 /9	TKA1305507 /9	TKA1305502 /9
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

160x55 mm 2 секции

	TKA101212 /9	TKA1605506 /9	TKA1605507 /9	TKA1605502 /9
--	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------

185x55 mm 3 секции

	TKA101214 /9	TKA1855506 /9	TKA1855507 /9	TKA1855502 /9
--	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------

АКСЕССУАРЫ

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	TKA901	/9 Фиксатор для придания жесткости для кабель-канала К45. Обеспечивает надежную фиксацию групп решений. Также может использоваться как декоративная накладка при соединении крышек. Поставляется для кабель-канала 90x55 mm		TKA902	Внутренний разделитель, 45 mm Длина: 1 m

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Описание
	RTT001	/9 Передняя крышка, 2 м, для кабель-каналов К45 глубиной 55 mm из анодированного алюминия



Стыковая накладка	Т-образный отвод	Отвод для мини-канала 10x22, 20x30, 20x50 и 40x60	Плоский изгиб	Внешний изгиб

ТКА105208 /9	для 90x55 ТКА106208 /9	ТКА107 /9	ТКА108	ТКА109
--------------	---------------------------	-----------	--------	--------

ТКА1305508 /9	для 90x55 ТКА106208 /9 для 130x55 ТКА106210 /9	ТКА107 /9	ТКА108	ТКА109
---------------	--	-----------	--------	--------

ТКА105212 /9	для 90x55 ТКА106208 /9 для 130x55 ТКА106210 /9 для 160x55 ТКА106212 /9	ТКА107 /9	ТКА108	ТКА109
--------------	---	-----------	--------	--------

ТКА105214 /9	для 90x55 ТКА106208 /9 для 130x55 ТКА106210 /9 для 160x55 ТКА106212 /9	ТКА107 /9	ТКА108	ТКА109
--------------	---	-----------	--------	--------

ФУНКЦИИ К45

	Артикул KS11/.. Описание Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130		Артикул K106A/.. Описание Защитные устройства Термамагнитный автомат К45 подробнее на стр. 140
--	---	--	---

	Артикул K100B/.. Описание Мультимедийные модули Модуль К45 с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142
--	---

КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЙ К45

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖ
ОДНИМ ЦЕЛЧКОМ

Материал: анодированный алюминий

Материал: термопластик, окрашенный в цвет алюминия

Длина: 2 м	Плоский угол	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка

90x55 мм 1 секция

	TKA101208 /8	TKA102208 /8	TKA103208 /8	TKA905502 /8	TKA105208 /8
TK11081 /8					

130x55 мм 2 секции

	TKA10305505 /8	TKA1305506 /8	TKA1305507 /8	TKA1305502 /8	TKA1305508 /8
TK11102 /8					

160x55 мм 2 секции

	TKA101212 /8	TKA1605506 /8	TKA1605507 /8	TKA1605502 /8	TKA105212 /8
TK11122 /8					

185x55 мм 3 секции

	TKA101214 /8	TKA1855506 /8	TKA1855507 /8	TKA1855502 /8	TKA105214 /8
TK11143 /8					

Материал: анодированный алюминий

Материал: нержавеющая сталь

Длина: 2 м	Универсальный аксессуар	Фиксированный внешний угол	Фиксированный внутренний угол	Торцевая заглушка	Торцевая заглушка из пластика

70x50 мм 1 секция

TK11071 /8*	TKA101307 /8	TKA102307 /8	TKA103307 /8	TKA104307 /8	TKA104207 /24
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

*На кабель-канале размера 7x50 мм не допускается монтаж электрических розеток с быстрым зажимом (арт. K11/.., K22/.., KS11/.. и KS22/..)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
RTT001 /8	Передняя крышка, 2 м, для кабель-каналов К45 глубиной 55 мм из анодированного алюминия

ЦВЕТ ▶ /8
Алюминий

АКСЕССУАРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТКА902	Внутренний разделитель, 45 мм Длина: 1 м

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТКА904	Заземляющий кабель с коннектором фастон, 120 мм. Для подключения к заземлению.

		
Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

ФУНКЦИИ К45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
К11/..	Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
К106А/..	Защитные устройства Термомагнитный автомат К45 подробнее на стр. 140

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
К100В/..	Мультимедийные модули Модуль К45 с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142

для 90x55 ТКА106208 /8	ТКА108	ТКА109
----------------------------------	---------------	---------------

для 90x55 ТКА106208 /8 для 130x55 ТКА106210 /8	ТКА108	ТКА109
--	---------------	---------------

для 90x55 ТКА106208 /8 для 130x55 ТКА106210 /8 для 160x55 ТКА106212 /8	ТКА108	ТКА109
--	---------------	---------------

для 90x55 ТКА106208 /8 для 130x55 ТКА106210 /8 для 160x55 ТКА106212 /8	ТКА108	ТКА109
--	---------------	---------------



Системы для распределения кабелей



Офисы



Университеты



Производственные корпуса



Образовательные центры



Механические мастерские



Склады

СИСТЕМА DCS: НАПОЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

НАПОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Система DCS обеспечивает подвод электрических и информационных кабелей из любой точки помещения к рабочим местам, от настенного канала или из электроустановочного изделия. В наличии имеются 3 размера и 2 версии: с возможностью открытия (профиль и крышка) и без возможности открытия (моноблок).

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Высокая прочность

Изготавливается из алюминия, обеспечивает максимальный уровень прочности и долговечности благодаря защите от ударов, наступания и других воздействий. Может выдерживать проезд автомобилей (в зависимости от тоннажа/размера).

Безопасность

После монтажа кабель-канал полностью закрыт и недоступен, что обеспечивает максимальную безопасность установки.



Характеристики:

- Материал кабель-канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: цоколи из нержавеющей стали и торцевые заглушки из анодированного алюминия.
- Длина канала: 2 метра (моноблок 2,75 м).
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK08 – IK10 (в зависимости от артикула).
- Материалы, которые являются огнестойкими, самозатухающими и не распространяют пламя.
- С электропроводностью.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Директива ROHS.
- Маркировка CE.

ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ

Адаптация к мини-каналу 65 x 20 мм и кабель-каналу K45 70 x 50 мм

Аксессуар для отвода обеспечивает переход с напольного кабель-канала (размер 85 x 18 мм и 130 x 18 мм) на настенный кабель-канал.



См. алюминиевый канал K45 на стр. 174
См. алюминиевый мини-канал на стр. 158

Адаптация системы DCS к башням 500 СИМА и мини-колоннам K45

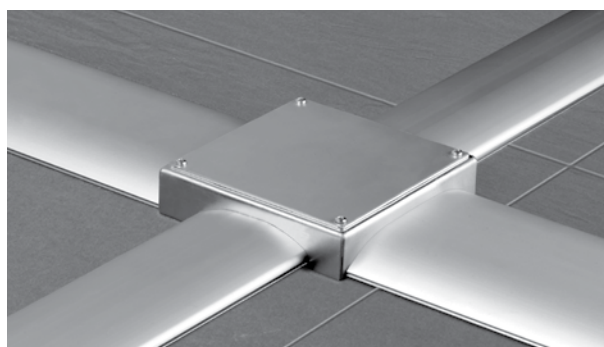
Распределительные цоколи обеспечивают адаптацию башен 500 СИМА и мини-колонн K45 для выполнения конечных подключений.



подробнее на стр. 26 и 118






Распределительный цоколь

Несколько моделей с различными перфорациями и прорезями для ввода напольных кабель-каналов размером 85 x 18 мм и 130 x 18 мм.



НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ


	Артикул TF11172	Описание Кабель-канал с крышкой, 85x18 мм, 2 м		Артикул TF21172	Описание Закрытый кабель-канал (моноблок), 85x18 мм, 2,75 м
	Артикул TF11183	Описание Кабель-канал с крышкой, 130x18 мм, 2 м		Артикул TF21183	Описание Закрытый кабель-канал (моноблок), 130x18 мм, 2,75 м
	Артикул TF11193	Описание Кабель-канал с крышкой, 240x34 мм, 2 м			

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА


	Артикул TFA904417	Описание Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 85x18 мм		Артикул TFA904418	Описание Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 130x18 мм
	Артикул TFA904419	Описание Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 240x34 мм			

ПЕРЕХОДНЫЙ БЛОК С НАПОЛЬНОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

С напольного кабель-канала 85x18 мм

	Артикул TFA965417	Описание На алюминиевый мини-канал 65x20 мм			
---	-----------------------------	---	--	--	--

С напольного кабель-канала 130x18 мм

	Артикул TFA965418	Описание На алюминиевый мини-канал 65x20 мм			
	Артикул TFA970418	Описание На алюминиевый кабель-канал K45 70x50 мм			

ЦВЕТ

-030 Белый	/8 Алюминий
---------------	----------------

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЦОКОЛИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ 85x18 мм и 130x18 мм

	KTA804 /8	KTA813 /8	KTA822 /8	KTA8229 /8	KTA831 /8
Кол-во перфораций для кабель-канала 130x18 мм	0	1	2	2	3
			(для кабель-канала 130x18 мм под 180°)	(для кабель-канала 130x18 мм под 90°)	
Кол-во перфораций для кабель-канала 85x18 мм	4	3	2	2	1

АКСЕССУАРЫ

	Артикул	Описание
	KTA904 /8	Накладка для распределительного цоколя

	Артикул	Описание
	ALKA02 /8	Крышка-адаптер для монтажа мини-колонн K45 на распределительных цоколях

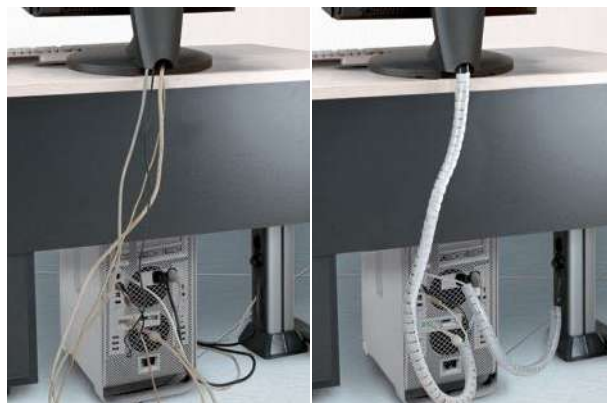
	Артикул	Описание
	52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 мм для башни SIMON 500 CIMA

Системы для распределения кабелей

КАБЕЛЬ-ОРГАНАЙЗЕР: ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

Кабель-органайзер позволяет быстро и просто объединить **несколько кабелей** в **единую группу**. Его дизайн отлично вписывается в интерьер офисов или коммерческих помещений; кабель-органайзер обеспечивает **упорядоченный внешний вид** и повышенную безопасность и **гигиену на рабочем месте**.



Без кабель-органайзера

С кабель-органайзером

ГИБКИЕ И ПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Открытая **полупрозрачная** трубка, **диаметром 25 мм**, изготовленная из **полиэтилена** – очень гибкого и прочного материала. Быстро возвращается в исходное положение и защищает электрические и/или телекоммуникационные кабели от ударов или трения.



Простой в использовании аппликатор для ввода кабелей

Характеристики:

- Материал: Полиэтилен.
- Длина: 2 метра и бухты по 20 метров.
- Сечение: диаметр 25 мм.
- Аппликатор для ввода кабелей.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Директива ROHS

КАБЕЛЬ-ОРГАНАЙЗЕР



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТС250 /0	Кабель-органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м (включает аппликатор для ввода кабелей)



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТС251 /0	Кабель-органайзер, Ø 25 мм, бухта 20 м (не включает аппликатор для ввода кабелей)



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ТСА2501	Аппликатор для ввода кабелей в кабель-органайзер Ø 25 мм



Организация рабочего места всего за 3 шага

1

2

3


SIMON Решения для электросетей

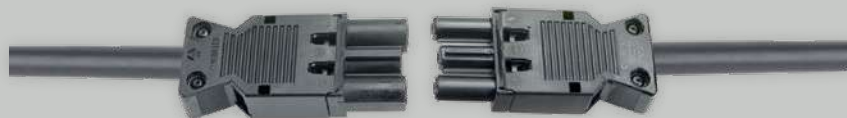
СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

Сертифицированная система для стационарных установок, обеспечивающая монтаж механизмов, розеток и светильников на основе характеристики быстрого соединения, что позволяет свести к минимуму рабочее время на объекте. Подключение осуществляется посредством соединения коннектора типа «папа» с коннектором типа «мама» во избежание ошибок при подключении и включает систему фиксации, предотвращающую случайное отсоединение. Цвет коннектора позволяет определить тип подключения.



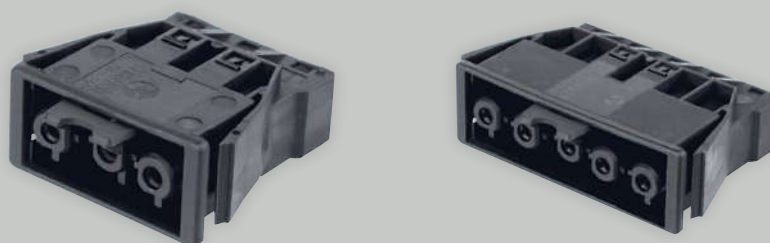
www.simonelectric.com/simon-cableado-electrico

Коннекторы быстрого соединения 189



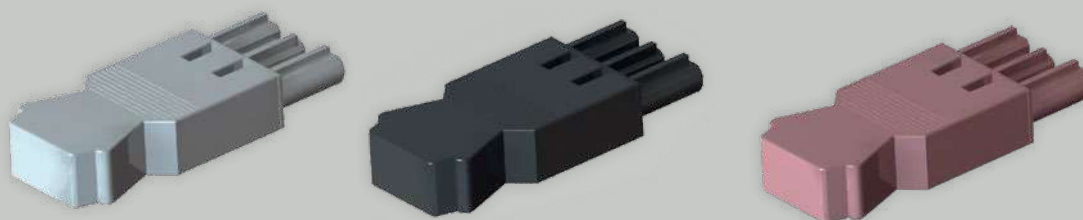
СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ

Система соединения соответствует норме для стационарных установок.



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ УСТАНОВОК

3-и 5-проводные коннекторы для наиболее типичных установок.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЦЕПЕЙ ПО ЦВЕТУ

Цвет коннектора позволяет определить тип подключения: белый (осветительная линия или стандартная линия электросети), черный (стандартная линия электросети) и красный (стабилизированная линия ИБП).



Системы быстрого соединения для электросетей

БЫСТРОЕ И БЕЗОПАСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

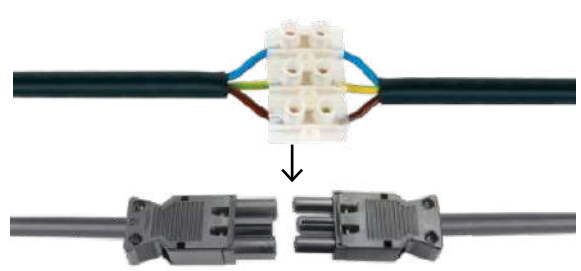
Система монтажа механизмов, розеток и светильников на основе характеристики быстрого соединения. Позволяет быстро и удобно осуществлять предварительный монтаж в мастерской, благодаря чему время нахождения на объекте сводится к минимуму, поскольку для установки изделий необходимо только подключить их.

Кроме того, это обеспечивает повышение уровня защиты и безопасности соединений, благодаря тому, что активные компоненты проводки не находятся на виду. Два типа коннекторов («папа»/«мама») позволяют избежать ошибок при подключении; кроме того, они имеют систему фиксации, предотвращающую случайное отсоединение. Цвет коннектора позволяет определить тип подключения.

Этот тип монтажа позволяет сократить время монтажа на 70% и затраты на него на 30% по сравнению с обычным монтажом.

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СОЕДИНЕНИЙ!

Быстрое соединение заменяет традиционные блоки электророзеток, с максимальной гарантией защиты и безопасности.



ЗАЩИТА ОТ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА

Коннекторы быстрого соединения («мама» и «папа», встраиваемые и для монтажа на кабель) включают защиту от непосредственного доступа к контактам.



Коннектор типа «папа»

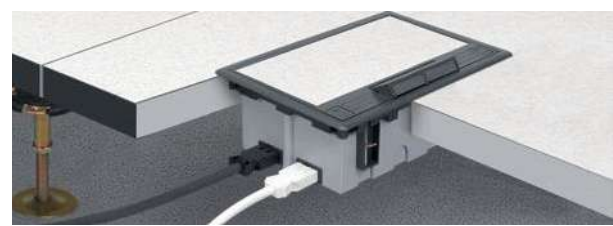


Коннектор типа «мама»

МОНТАЖ В КОРПУСАХ

Регулируемые люки для фальшпола, на 4 и 6 двойных модулей, включают боковую перфорацию для монтажа в люке до двух 3-проводных коннекторов быстрого соединения.

Также возможен их монтаж в таких устройствах, как Teleblock K45 или Ofiblock K45, с использованием модулей K45 для коннекторов быстрого соединения.



(См. стр. 16)

НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ

Тип креплений коннекторов быстрого соединения предотвращает случайное отсоединение кабеля.



ТАКЖЕ ДЛЯ ЛИНИИ ИБП

Специальные коннекторы, которые позволяют отличать стабилизированные линии ИБП. Коннекторы со специальной конструкцией для предотвращения ошибок соединения при попытке сочетания с другим типом линии. Кроме того, они поставляются в красном цвете исполнения для упрощения определения типа коннектора.



СЕРТИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК

Система быстрого соединения соответствует норме IEC 61535:2010 и пригодна для использования для установки механизмов, розеток и светильников.

СИСТЕМА УСТАНОВКИ ПОД ФАЛЬШПОЛОМ

Установка в фальшпол с использованием в качестве соединителя Ofiblock Compact K45 с алюминиевым корпусом, в сочетании со встраиваемыми 3-проводными коннекторами быстрого соединения.



Возможность сочетания корпусов и плат с коннекторами быстрого соединения K45.

СОВМЕСТИМОСТЬ КОННЕКТОРОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЛИНИЙ ПО ЦВЕТУ

Белый

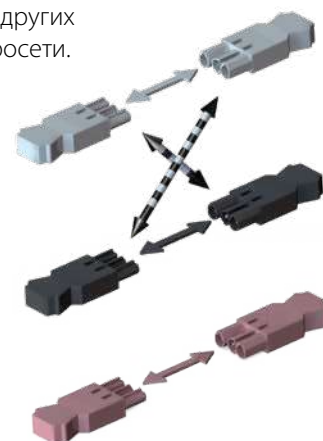
Коннекторы белого цвета для обозначения осветительных линий или других стандартных линий электросети.

Черный

Коннекторы черного цвета для обозначения стандартных линий электросети.

Красный

Коннекторы красного цвета, со специальной конструкцией, для обозначения стабилизированных линий ИБП.*



*Коннекторы быстрого соединения красного цвета имеют специальную конструкцию во избежание ошибочного подключения к линиям другого типа (они несовместимы с коннекторами быстрого соединения белого или черного цветов).

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

	Артикул CR0001	Описание /9 /14 /6 Встраиваемый 3-проводной коннектор быстрого соединения типа «мама». Безвинтовое соединение.		Артикул CR0002	Описание /9 /14 /6 Встраиваемый 3-проводной коннектор быстрого соединения типа «папа». Безвинтовое соединение.
	Артикул CR0003	Описание /9 /14 /6 3-проводной коннектор быстрого соединения, на кабель, типа «мама». Винтовое соединение.		Артикул CR0004	Описание /9 /14 /6 3-проводной коннектор быстрого соединения, на кабель, типа «папа». Винтовое соединение.

Коннекторы с обозначением /6 несовместимы с коннекторами с обозначениями /9 /14 во избежание ошибок подключения к другим видам линий.

КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ IEC320


	Артикул K305A	Описание /9 /14 Коннектор быстрого соединения типа «папа» IEC320 с модулем K45		Артикул K306A	Описание /9 /14 Коннектор быстрого соединения типа «мама» IEC320 с модулем K45
---	-------------------------	--	--	-------------------------	--

МОДУЛИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ 3-ПРОВОДНЫХ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

	Артикул K121	Описание /9 /14 Модуль K45, 1/2 механизма, для 1 встраиваемого 3-проводного коннектора быстрого соединения		Артикул K18	Описание /9 /14 Модуль K45 для 1 встраиваемого 3-проводного коннектора быстрого соединения
	Артикул KB18	Описание /9 /14 Модуль K45 для 2 встраиваемых 3-проводных коннекторов быстрого соединения			

Модули быстрого соединения SIMON также совместимы с 3-проводными коннекторами быстрого соединения WAGO®

МОДУЛИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ 5-ПРОВОДНЫХ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

	Артикул K18W5	Описание /9 /14 Модуль K45, 2 механизма, для 1 встраиваемого 5-проводного коннектора быстрого соединения			
---	-------------------------	--	--	--	--

Модуль быстрого соединения SIMON также совместима с 5-проводными коннекторами быстрого соединения WAGO®

СОЕДИНИТЕЛИ



Артикул

Описание

CR7312 **14**

3-полюсный Т-образный соединитель с 1 входом («папа») и 2 выходами («мама»)

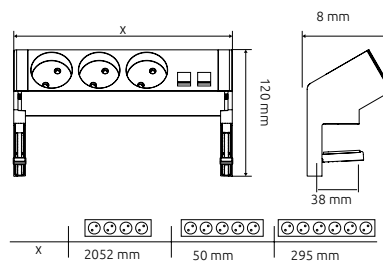
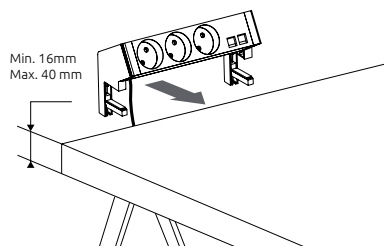


Simon 400

ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ

Серийный №

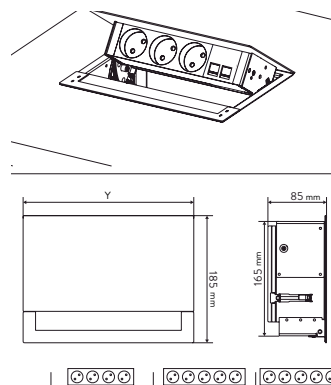
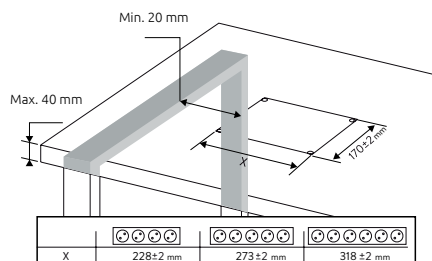
- 42403020
- 42504020
- 42604040



ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

Серийный №

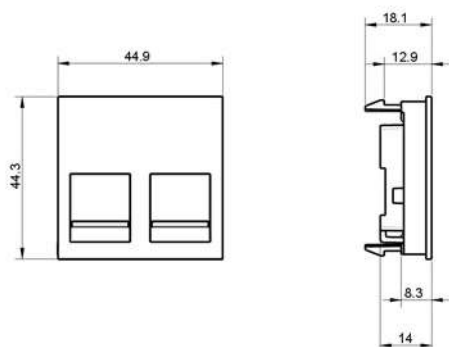
- 44404000
- 45404000
- 44505000
- 45505000
- 44606000
- 45606000



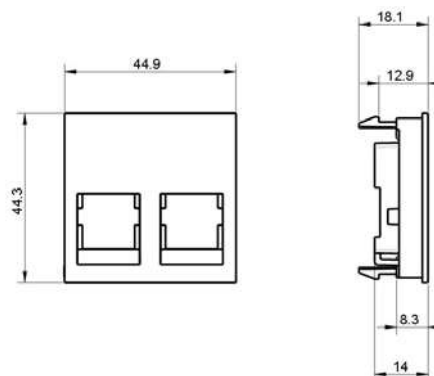
ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Referencia

40000089



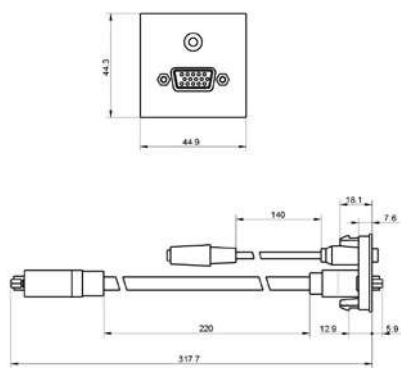
40000189



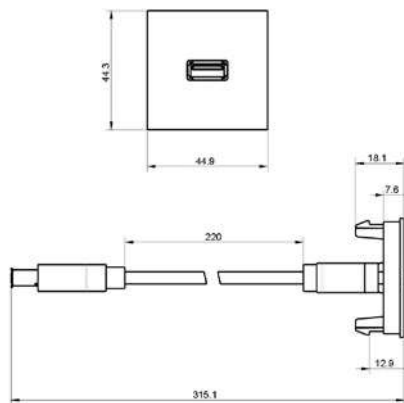


Серийный №

4000191

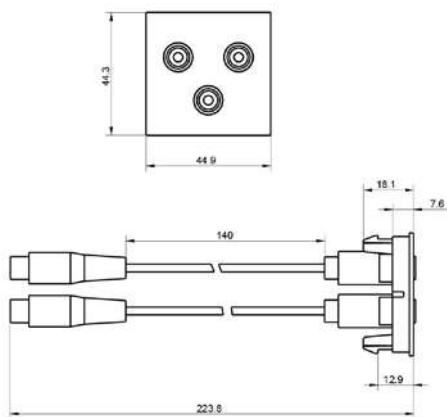


4000194

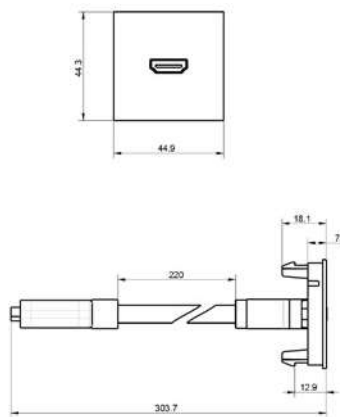


Серийный №

4000193



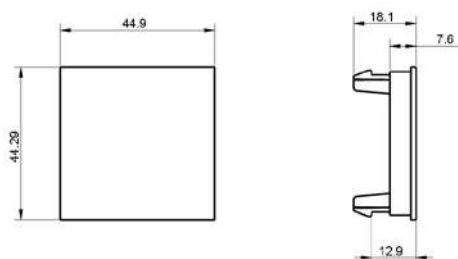
4000191



ЗАГЛУШКИ

Серийный №

40000800





Simon CIMA

Пластиковые компоненты изготовлены из термопластичных самозатухающих материалов, не содержащих галогенов, которые обеспечивают нераспространение пламени в случае пожара и низкую токсичность в случае выделения дыма.



САМОЗАТУХАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ, НЕ
СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

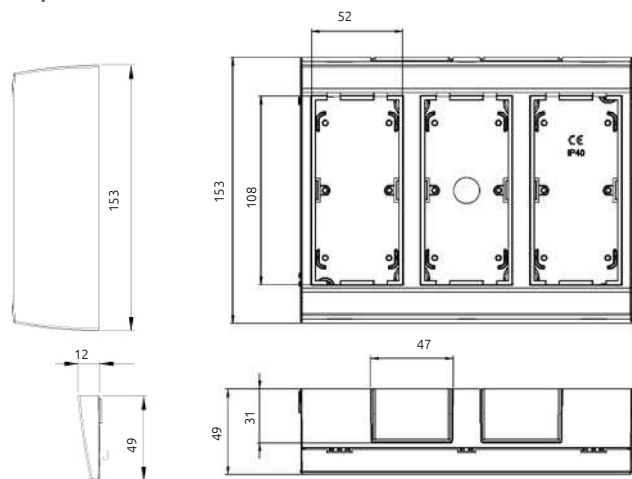
НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ. ПОВЕРХНОСТНАЯ УСТАНОВКА

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +60°С

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

Артикул

SBC01/..

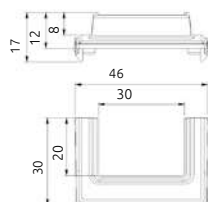


Артикул	Кол. модулей	Ширина
СТАНДАРТНЫЕ		
SBC100/..	1	94
SBC200/..	2	152
SBC300/..	3	215
SBC400/..	4	278
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		
SBC150/..	1	70
SBC250/..	2	128
SBC350/..	3	191
SBC450/..	4	254

ПЕРЕХОДНИКИ НА КАБЕЛЬКАНАЛЫ

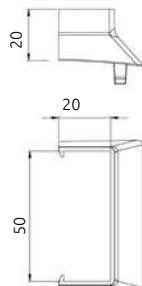
Артикул

BC141/..



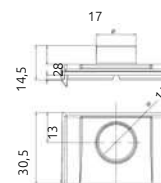
Артикул

SBM31F/..



Артикул

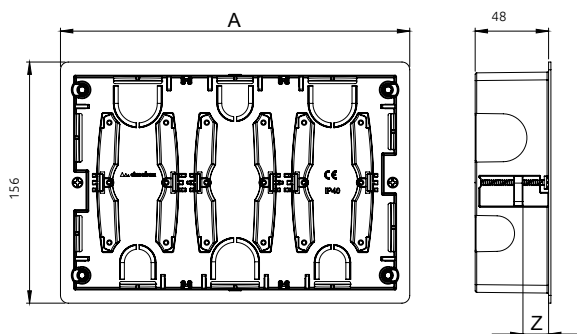
TSA006/..



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ. ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +60°С

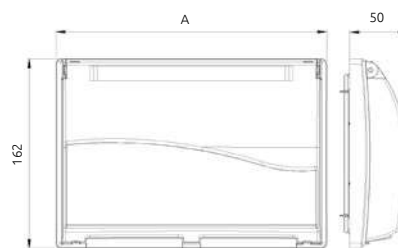
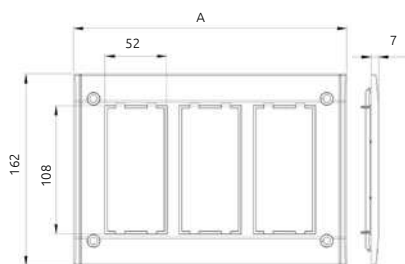
АРТИКУЛ

SBC01/..


Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина Z	Кол. перфораций	Кол. перфораций
SBM250	2	163	5 до 38	6 на Ø31	6 на Ø23
SBM350	3	226		8 на Ø31	8 на Ø23
SBM450	4	289		10 на Ø31	10 на Ø23

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА

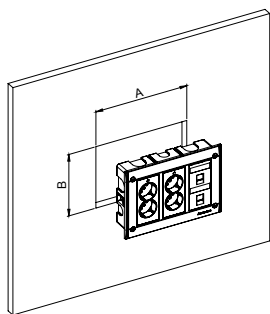
MARCO EMBELLECEDOR CON TAPA



Артикул	Кол. модулей	Ширина А
SBM202/..	2	169
SBM302/..	3	232
SBM402/..	4	295

Артикул	Кол. модулей	Ширина А
SBM202/..	2	169
SBM302/..	3	232
SBM402/..	4	295

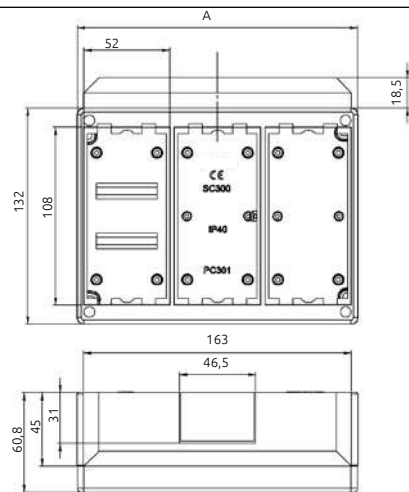
НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК" ПОВЕРХНОСТНАЯ УСТАНОВКА



Артикул	Кол. модулей	Ширина АxВ
SBM250/..	2	156x148
SBM350/..	3	219x148
SBM450/..	4	282x148

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК" ПОВЕРХНОСТНАЯ УСТАНОВКА

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK07
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +60°С

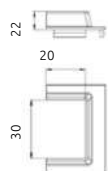


Артикул	Кол. модулей	Ширина А
SC100/..	1	78
SC200/..	2	116,5
SC300/..	3	171
SC400/..	4	228,5
SC600/..	6	338,5

ПЕРЕХОДНИКИ НА КАБЕЛЬКАНАЛЫ

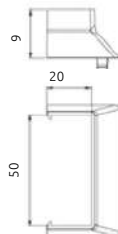
АРТИКУЛ

SCM21F/..



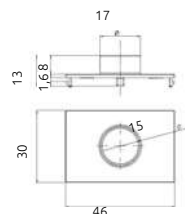
АРТИКУЛ

SCM 31F/..



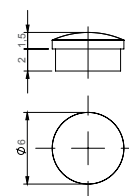
АРТИКУЛ

TSA005/..



АРТИКУЛ

RSM002/9

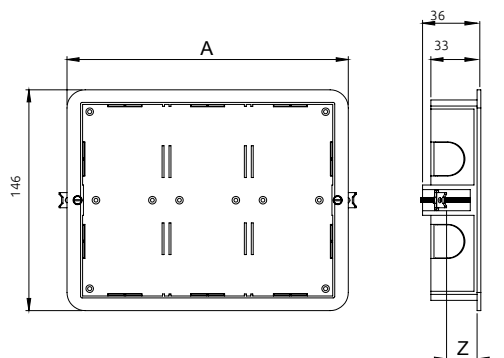




НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК" ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

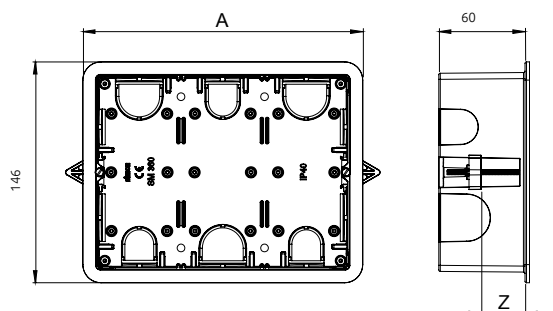
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +90С

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ГЛУБИНА 33 ММ)



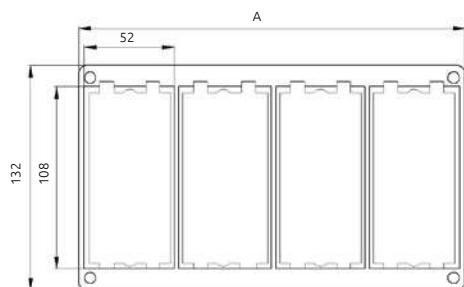
Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина Z	Ширина АхВ
SM150	1	91	0 до 28	6 на Ø 23
SM250	2	131		8 на Ø 23
SM350	3	186		10 на Ø 23
SM450	4	143		12 на Ø 23

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ГЛУБИНА 60 ММ)



Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина Z	Кол. перфораций	Кол. перфораций
SM160	1	91	3,5 до 46	3 на Ø 31	3 на Ø 23
SM260	2	146		4 на Ø 31	4 на Ø 23
SM360	3	185		5 на Ø 31	5 на Ø 23
SM460	4	243		6 на Ø 31	6 на Ø 23
SM660	6	355		8 на Ø 31	8 на Ø 23

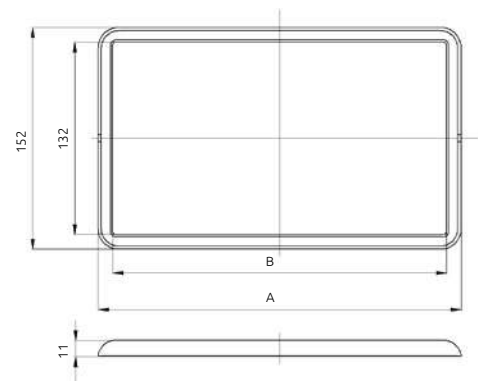
РАМКА



Артикул	Кол. модулей	Ширина А
SM102/..	1	76
SM202/..	2	116
SM302/..	3	173
SM402/..	4	228
SM602/..	6	339

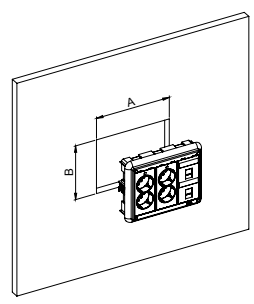


ОТДЕЛОЧНАЯ РАМКА



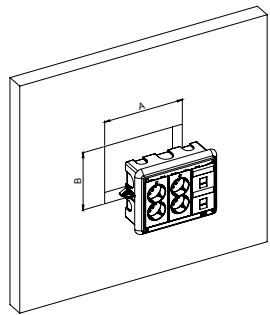
Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина В
SM100/..	1	97	77
SM200/..	2	137	117
SM300/..	3	192	172
SM400/..	4	247	227
SM600/..	6	361	341

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК"



Артикул	Кол. модулей	Ширина АxВ	Глубина X
SM150/..	1	88x135	33
SM250/..	2	128x135	33
SM350/..	3	183x135	33
SM450/..	4	239x135	33

ИНСТАЛЯЦИЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК ГЛУБИНОЙ 60 ММ В ПУСТОТЕЛЬЕ СТЕНЫ (ГИПСОКАРТОН)



Артикул	Кол. модулей	Ширина АxВ	Глубина X
SM160/..	1	83x135	60
SM260/..	2	123x135	60
SM360/..	3	178x135	60
SM460/..	4	235x135	60
SM660/..	6	346x135	60

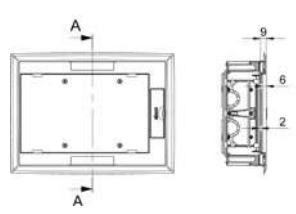


ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

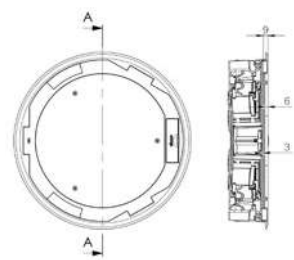
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK08
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +90С

ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

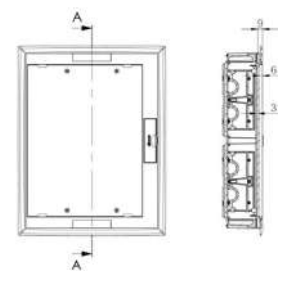
На 2 S-модуля



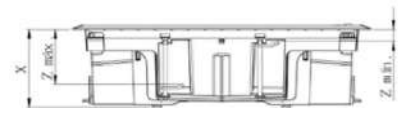
На 3 S-модуля



На 4 S-модуля

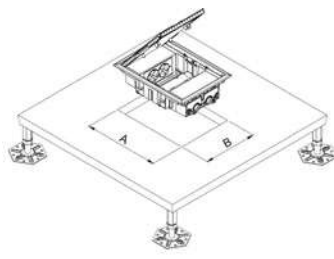


Артикул	Кол. модулей	Глубина X	Кол. перфораций	Глубина зажимаемой поверхности Z
KF200/..	2	64	3 на Ø10 2 на Ø20 2 на 22x34	11 до 48
KF300C/..	3			
KF400/..	4			

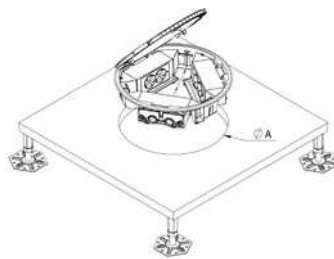


ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

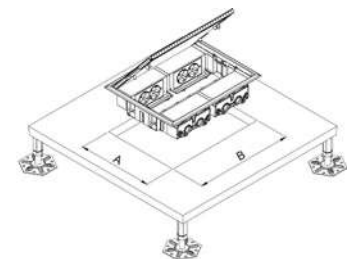
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



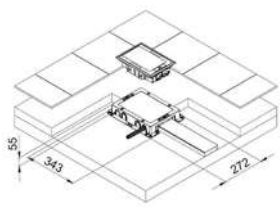
Артикул	Ширина АxВ
KF200/1	250x178

Артикул	Диаметр А
KF300/1	300

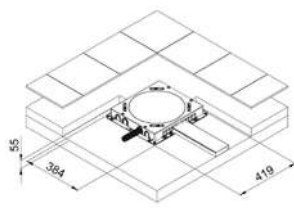
Артикул	Ширина АxВ
KF400/1	250x327

ИНСТАЛЯЦИЯ ЛЮКОВ В МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАЛИВНЫХ СМЕСЕЙ

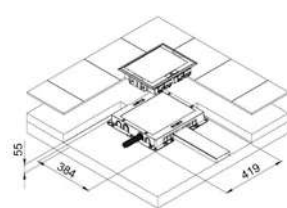
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля

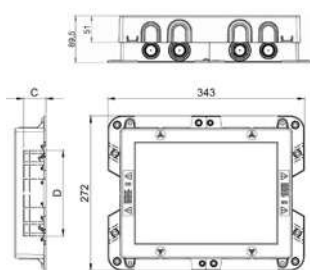


Размеры в мм

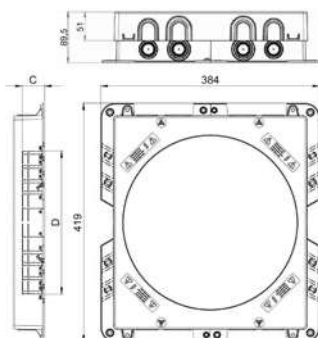


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

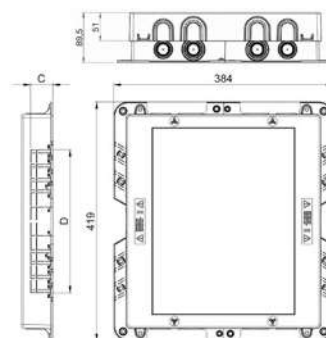
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



Артикул	Кол. модулей	Напольный размер	Глубина X	Кол. круглых перфораций	Прямоугольные перфорации CxD	
G201	2	272x343	54,5 до 90 **	8 на Ø20 8 на Ø25 8 на Ø32 4 на Ø40	50	x28 x38
G301C	3	419x384			100	
G401	4				110	
					*190	
					*200	
					*240	
					*250	

* Только для арт. G301C и G401

** Без учёта толщины покрытия пола

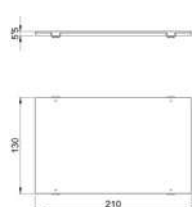
НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

АРТИКУЛ

S215/1

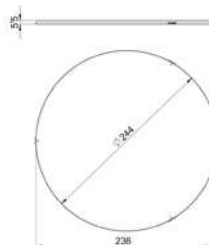
На 2 S-модуля



АРТИКУЛ

S315C/1

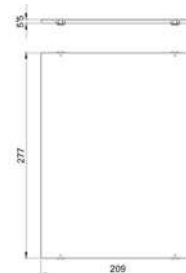
На 3 S-модуля



АРТИКУЛ

S415/1

На 4 S-модуля

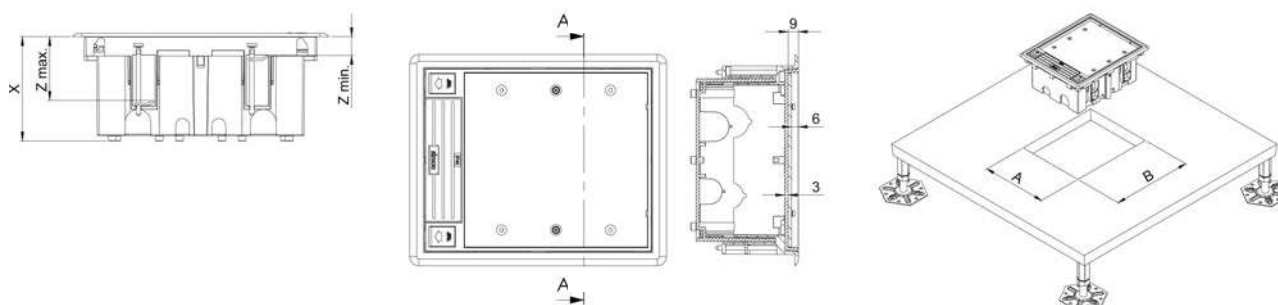


ЛЮКИ В ПОЛ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK08
- Пылевлагозащищенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +90°С

ЛЮКИ

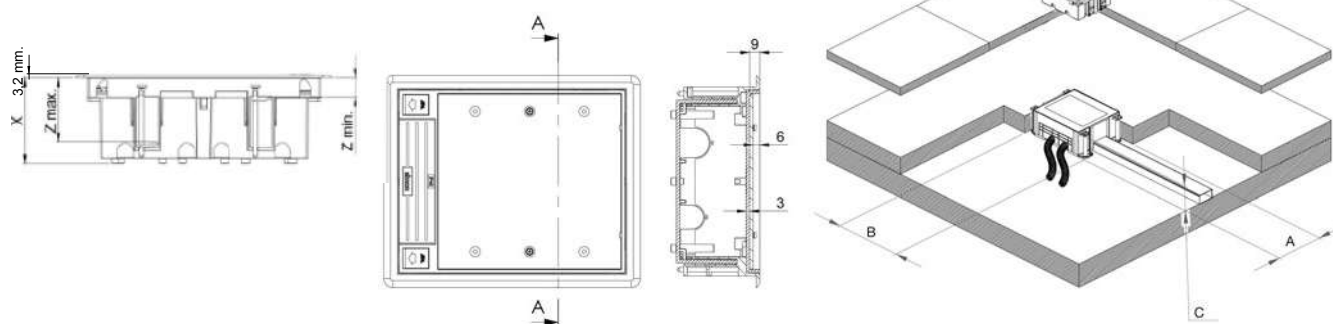
УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Кол. модулей	Ширина АхВ	Глубина Х	Кол. перфораций	Нагрузка Кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
SF110/..	1	170x115	от 90 до 120 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	400	14	54
SF210/..	2	170x155		4 Ø26 + 4 Ø20	600	14	54
SF310/..	3	170x210		2 Ø26 + 6 Ø20 + 4 Ø12,5	800	14	54
SF410/..	4	170x265		5 Ø26 + 5 Ø20	900	14	54
SF610/..	6	210x300		5 Ø26 + 5 Ø20 + 4 Ø12,5	1000	14	54

УСТАНОВКА В СТЯЖКУ ИЗ НАЛИВНЫХ СМЕСЕЙ (ПЕСОЧНО-ЦЕМЕНТНОЙ И Т.П.)

УСТАНОВКА В СТЯЖКУ



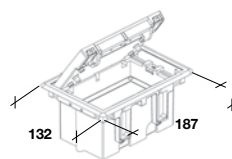
Артикул	Кол. модулей	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество перфораций	Нагрузка, кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
SF170/..	1	220x172,2	от 76 до 100 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	400	14	54
SF270/..	2	220x172,2		4 Ø26 + 4 Ø20	600	14	54
SF370/..	3	220x227		2 Ø26 + 2 Ø20 + 8 Ø12,5	800	14	54
SF470/..	4	220x286,5		4 Ø26 + 4 Ø20 + 4 Ø12,5	900	14	54
SF670/..	6	239x312		4 Ø26 + 4 Ø20 + 8 Ø12,5	1000	14	54

Размеры в мм

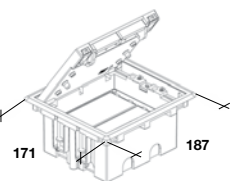


ВНЕШНИЙ ВИД ЛЮКОВ В ПОЛ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

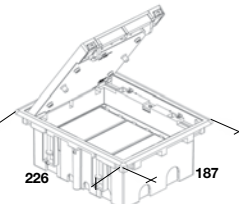
На 5-модуль



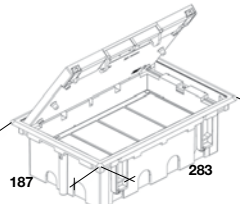
На 2 S-модуль



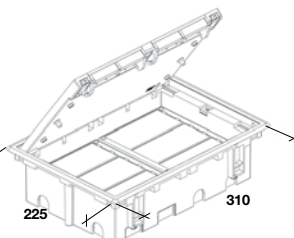
На 3 S-модуль



На 4 S-модуль



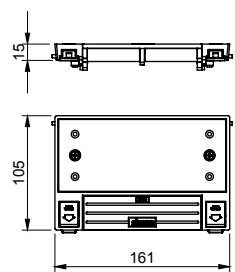
На 6 S-модуль



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

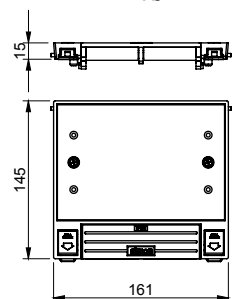
Артикул
RSF001/

На 5-модуль



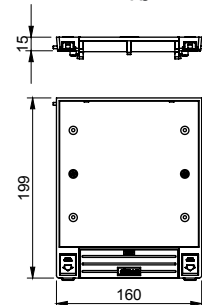
Артикул
RSF002/..

На 2 S-модуль



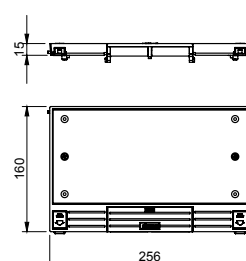
Артикул
RSF003/..

На 3 S-модуль



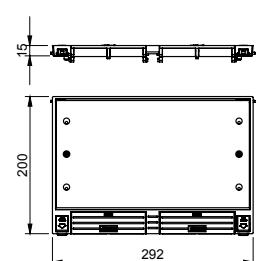
Артикул
RSF004/..

На 4 S-модуль



Артикул
RSF006/..

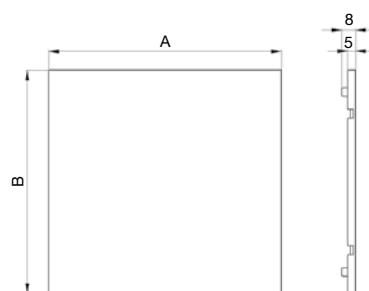
На 6 S-модуль



НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ

Размеры накладок возможно использовать для изготовления вкладок в крышки люков

Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина В
S105	1	154	66
S205	2	154	107
S305	3	154	160
S405	4	118	247



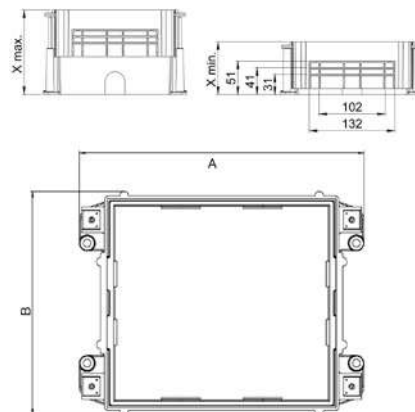
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮКОВ В ПОЛ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАЛИВНЫХ СМЕСЕЙ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Температура при монтаже: от -50С до +90°С

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ (ПЛАСТИК) В ПЕСОЧНО-ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ

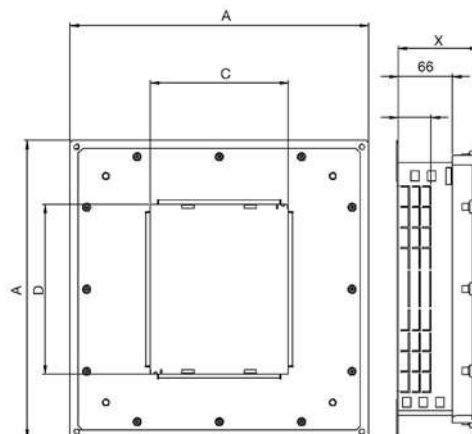
Артикул	Кол. мдулей	Ширина АхВ	Глубина X	Количество круглых перфораций	Прямоугольные перфорации
G11	1	220x172,2	от 80 до 110*	4 на Ø30	De 100x20 до 130x40
G22	2	220x172,2		4 на Ø30	
G33	3	220x227	Regulable de 80 до 130*	4 на Ø30	
G44	4	220x286,5		8 на Ø30	
G66	6	259x312	Reg. de 80 до 110*	8 на Ø30	

* Включая покрытие на полус

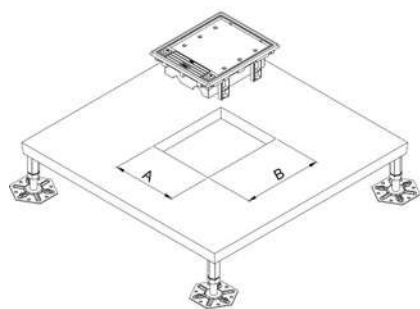


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Артикул	Кол. модулей	Габариты внешние АхА	Размер внутреннего отверстия СхD	Глубина X	Прямоугольные перфорации
G300/..	3	363x363	168x206	от 75 до 90	От 100x30 до 270x40
G400/..	4	363x363	168x264		От 100x30 до 270x40
G600/..	6	463x463	207x300		От 100x30 до 350x40



СЕРВИСНЫЙ ЛЮК

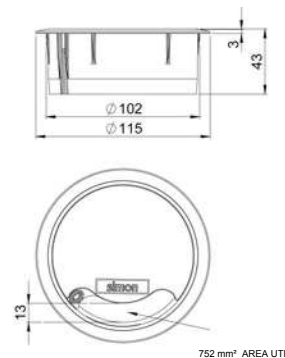


Артикул	Ширина АхВ
S100/..	170x115
S200/..	170x155
S300/..	170x210
S400/..	170x265
S600/..	210x300

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД (ГРОММЕТ) ПЛАСТИКОВЫЙ

АРТИКУЛ

TS10/..



752 mm² AREA UTIL

Размеры в мм

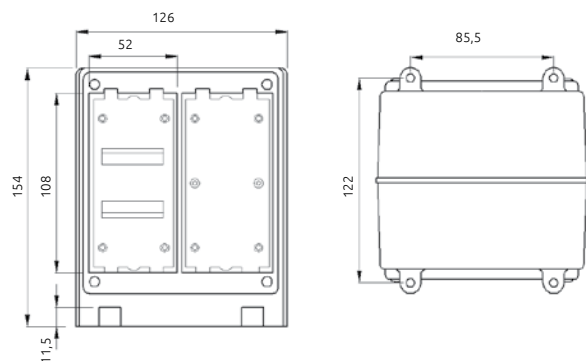
МИНИБАШНИ НАПОЛЬНЫЕ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +60°С

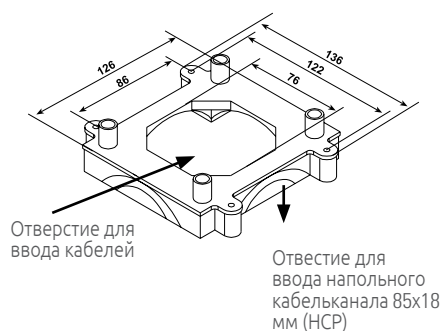
ПЕРЕХОДНИК

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

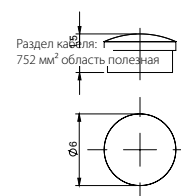
АРТИКУЛ
ST400/9



АРТИКУЛ
ST450/9



АРТИКУЛ
RSM002/9

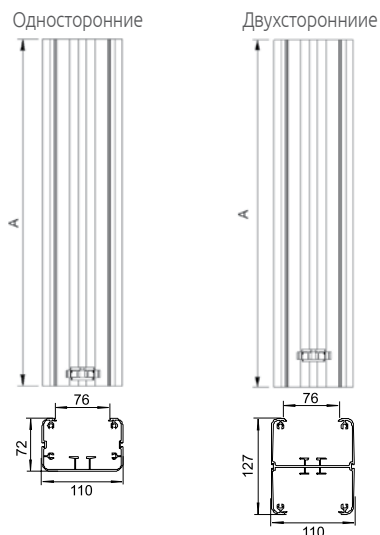


МИНИКОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ И КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД S-МОДУЛИ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -250С до +1200С
- Материал профиля анодированный или крашенный (белая эмаль) алюминий

МИНИКОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

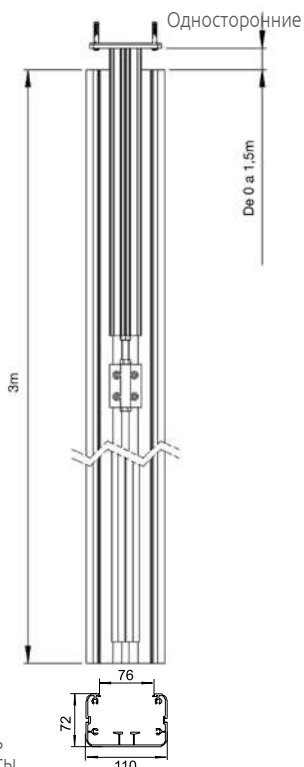
	Артикул	Кол. модулей	Высота А
1 сторонняя	ALC312/..	2	316
	ALC313/..	3	451
	ALC314/..	4	581
	ALC315/..	5	721
2 х сторонняя	ALC322/..	4	316
	ALC323/..	6	451
	ALC324/..	8	581
	ALC325/..	10	721



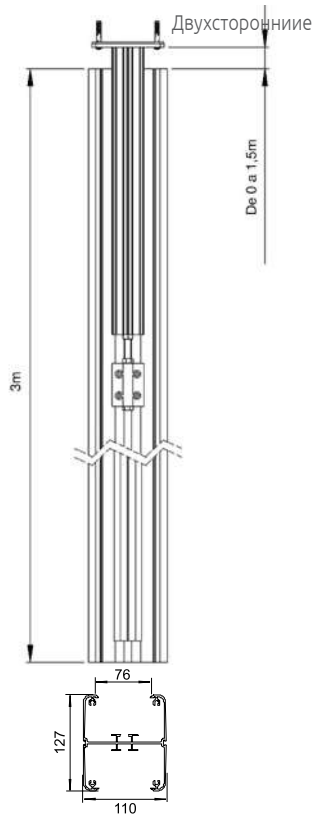


КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

Артикул
ALC3100/..

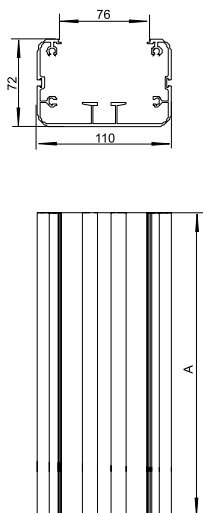


Артикул
ALC3200/..

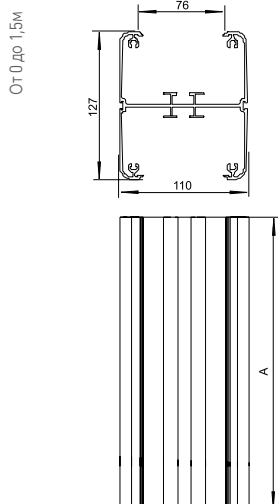


УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОЛОНН ПОД S-МОДУЛЬ

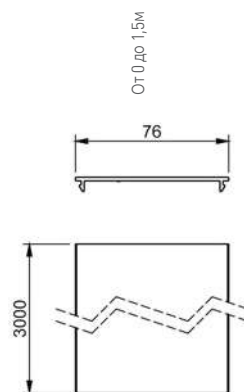
Артикул
AL31Pxx/..



Артикул
AL32Pxx/..

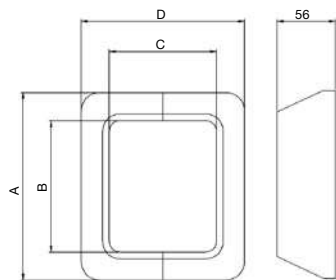


Артикул
RALC001 /8 /14



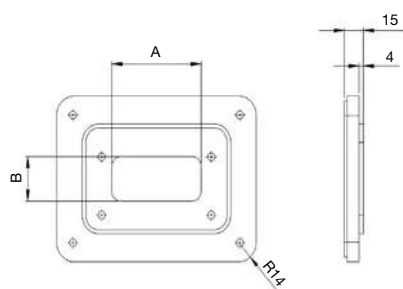
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН И КОЛОНН

НАКЛАДКА



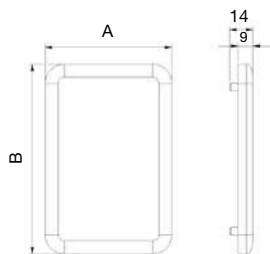
	Артикул	Ширина А	Ширина В	Ширина С	Ширина D
1 cara	AL1115/..	164,5	110	70,7	125
2 caras	AL2115/..	181	126,5	109	165

ЦОКОЛИ



	Артикул	Ширина А	Ширина В
1 cara	AL1110	70	32
2 caras	AL2110	70	79

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА



	Артикул	Ширин АxВ
1 cara	AL3105/..	75,6x113
2 caras	AL3205/..	112,8x130,8

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ИНСТАЛЯЦИИ S-МОДУЛЕЙ В КОЛОННЫ И МИНИКОЛОННЫ

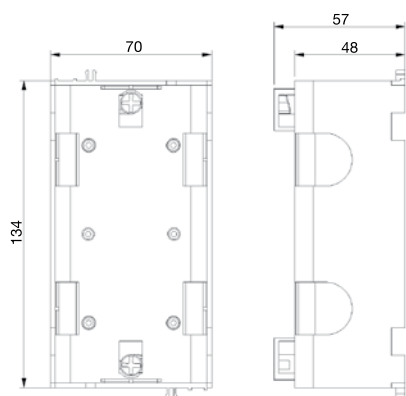
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МЕХАНИЗМА СДВОЕННЫХ РОЗЕТОК (S-МОДУЛЕЙ)

РАМКА МОНТАЖНАЯ НА 1 S-МОДУЛЬ (СУППОРТ+РАМКА)

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ АДАПТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ

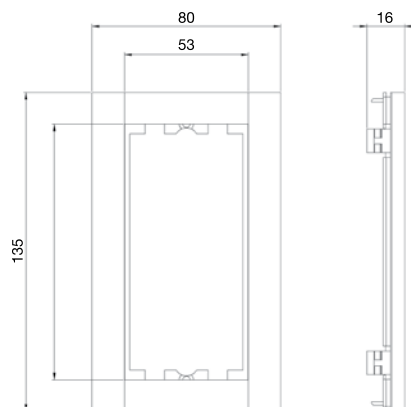
АРТИКУЛ

SAL150



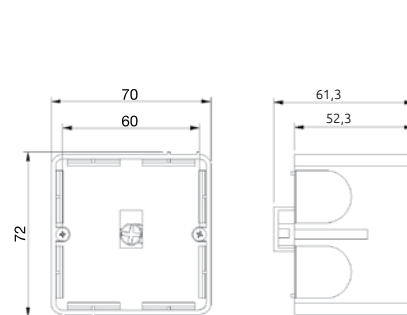
АРТИКУЛ

SAL100/...



АРТИКУЛ

AL50

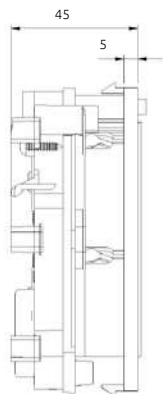
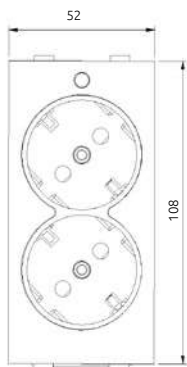


СДВОЕННЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ S-МОДУЛИ

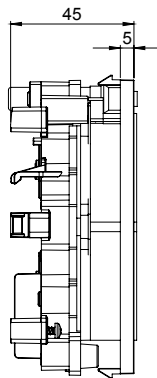
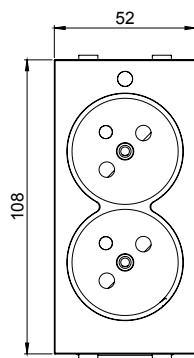
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Пылевлагозащитенность: IP20
- Ином/Уном = 16А/250В

СДВОЕННЫЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК (S-МОДУЛЬ)

АРТИКУЛ

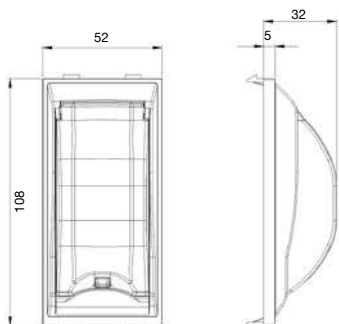
S1/..


АРТИКУЛ

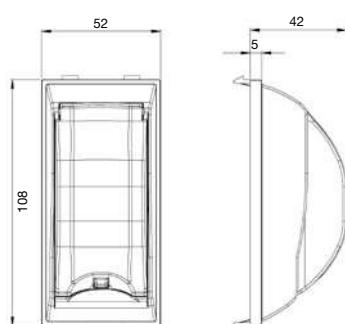
S2/..


ПЛАТЫ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ И DIN-АДАПТЕР

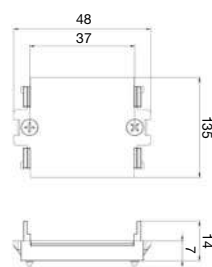
АРТИКУЛ

SMN/..


АРТИКУЛ

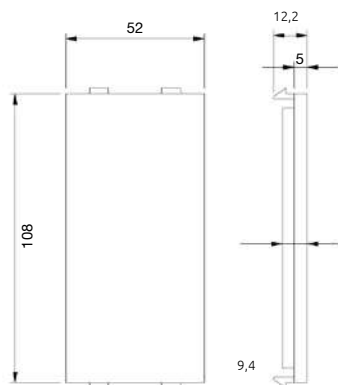
S195N/..


АРТИКУЛ

S145/..


ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ

S17/..


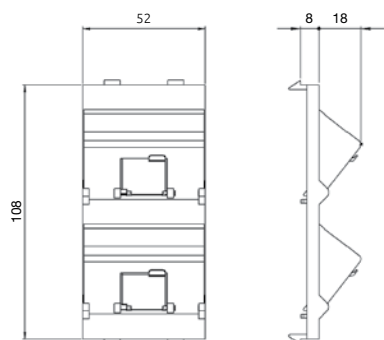


АДАПТЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

АДАПТЕРЫ НАКЛОННЫЕ

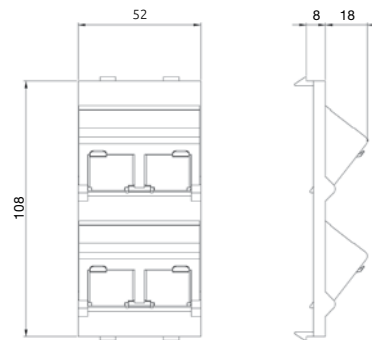
Артикул

S80B/..



Артикул

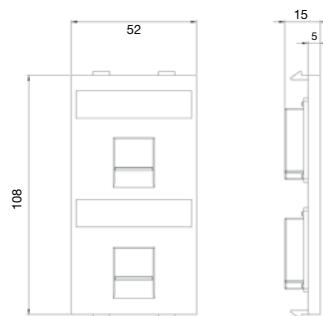
S80C/..



АДАПТЕРЫ ПРЯМЫЕ

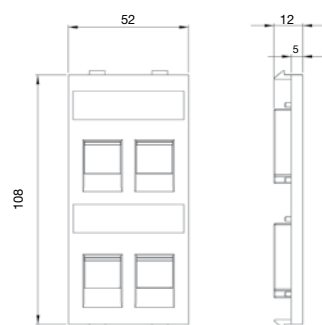
Артикул

SxxB/..



Артикул

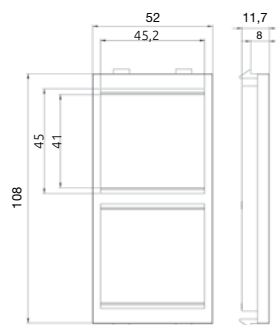
SxxC/..



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С S-МОДУЛЯ НА К45 (45X45 ММ) И "СИМОН 27"

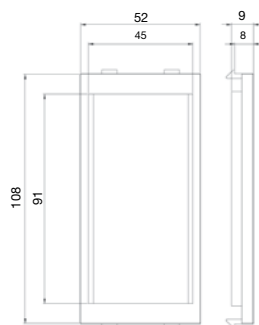
Артикул

S62/..



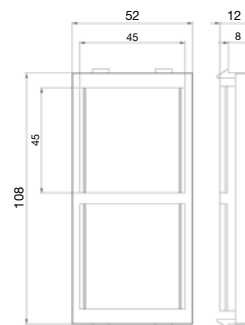
Артикул

S44/..



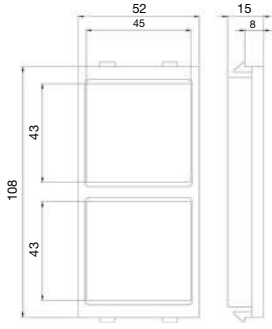
Артикул

S66/..



Артикул

S74/..



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
SIMON CIMA

МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК



Техническая информация

СИМА 500

Пластиковые компоненты изготовлены из термопластичных самозатухающих материалов, не содержащих галогенов, которые обеспечивают нераспространение пламени в случае пожара и низкую токсичность в случае выделения дыма.



САМОЗАТУХАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ, НЕ
СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

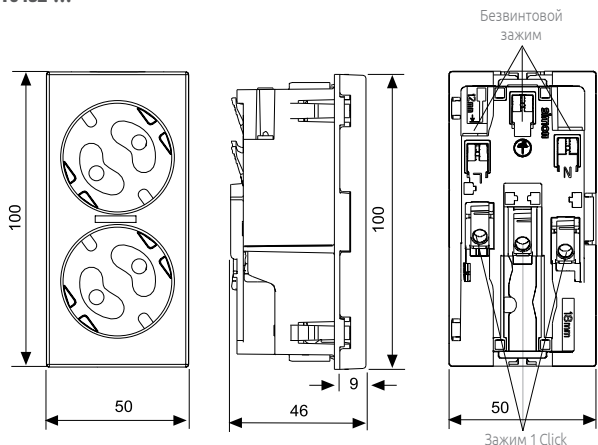
РОЗЕТКИ

- Розетка schuko с винтовым зажимом соответствует норме UNE 20.315
- Розетка schuko с зажимом 1 Click соответствует норме EN60998-2-3
- Розетка французского типа соответствует норме NF-C-61.314
- Кабель сечением от 1,5 мм до 2,5 мм для всех типов зажимов
- Конструкция изделия разработана в соответствии с нормой UNE-20.315 (розетки schuko) или NF-C 61.314 (розетки французского типа)
- Электрические характеристики: 16 A/250 V
- Степень защиты IP: 20
- Потребление светодиодного индикатора: 0.55 mA

РОЗЕТКА SCHUKO, ЗАЖИМ 1 Click, ИНДИКАТОР

Артикул

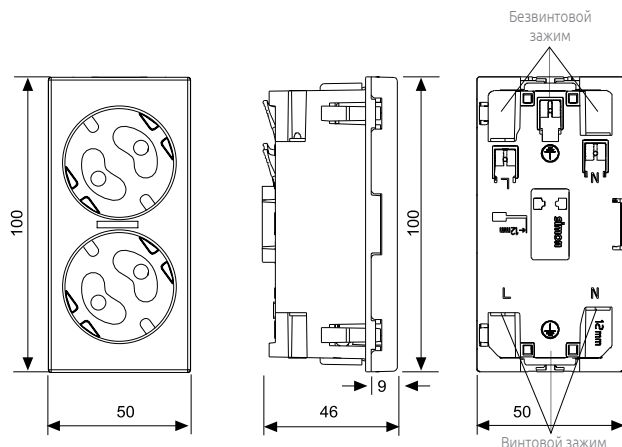
50010432-...



РОЗЕТКА SCHUKO, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, ИНДИКАТОР

Артикул

50010472-...

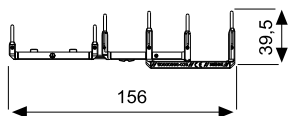




СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ РОЗЕТОК

Артикул

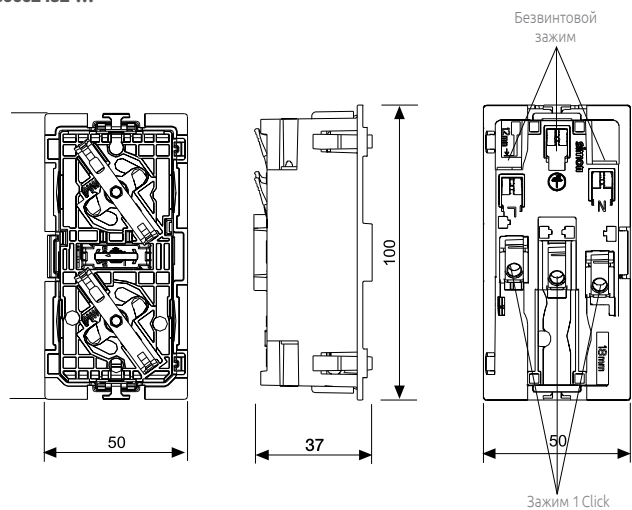
50000996-039



МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO С ЗАЖИМОМ 1Click

Артикул

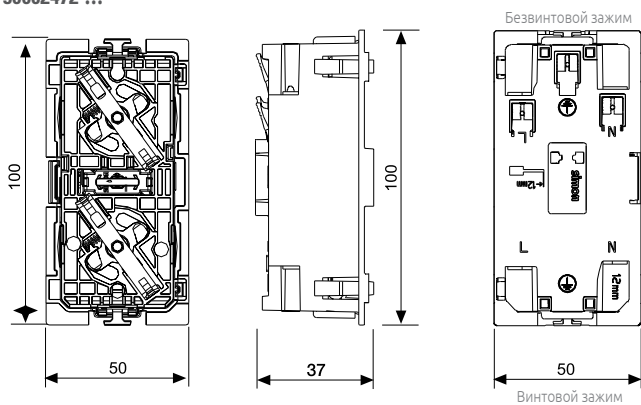
50002432-...



МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

Артикул

50002472-...



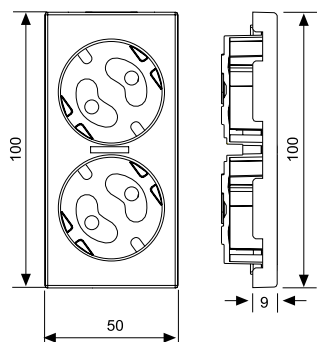
Размеры в мм



НАКЛАДКИ С ВИЗОМ НА РОЗЕТКИ SCHUKO

Артикул

50011041-... / 50011841-...

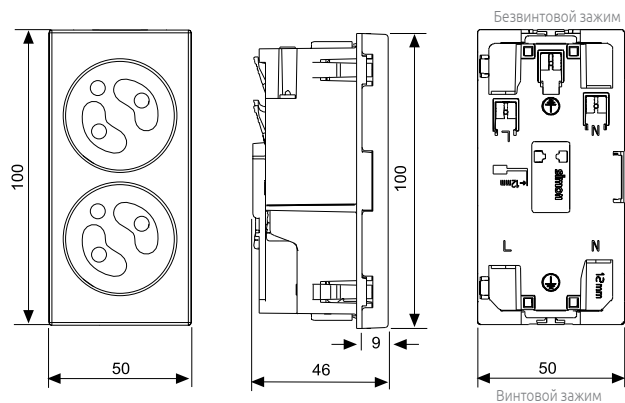


РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА

Артикул

50000458-...

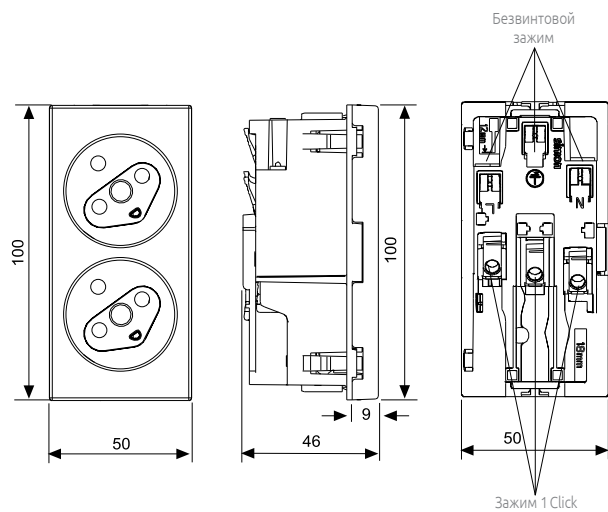
Конструкция изделия разработана в соответствии с нормой NF-C-61.314



РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ЗАЖИМ 1Click, БЕЗ ИНДИКАТОРА, СО ВСТАВКОЙ

Артикул

50000469-...

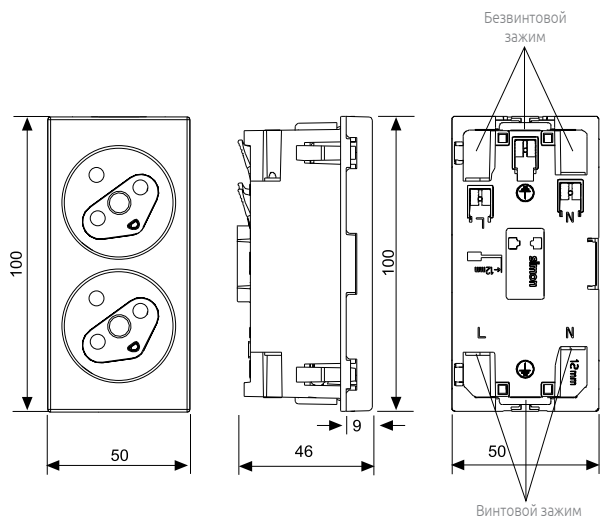




РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА, СО ВСТАВКОЙ

Артикул

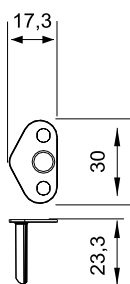
50000459-...



ВСТАВКА ДЛЯ РОЗЕТОК С БЛОКИРОВКОЙ

Артикул

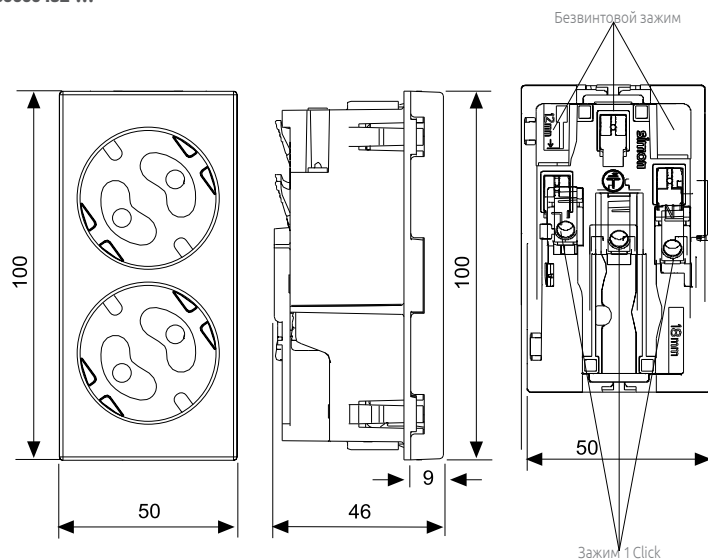
50000803-...



РОЗЕТКА SCHUKO, ЗАЖИМ 1Click, БЕЗ ИНДИКАТОРА

Артикул

50000432-...



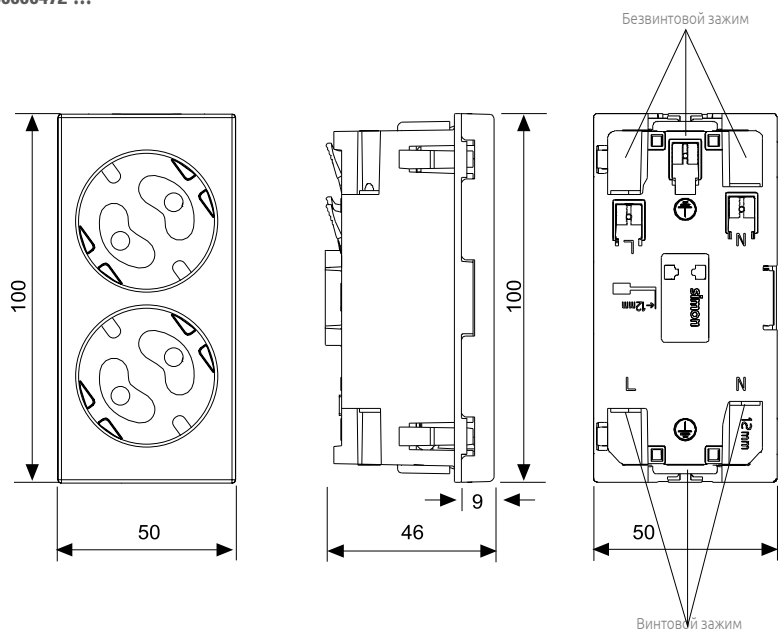
Размеры в мм



РОЗЕТКА SCHUKO, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА

Артикул

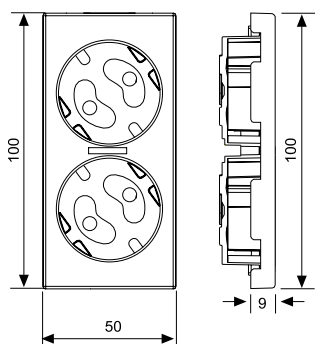
50000472-...



НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК SCHUKO БЕЗ ВИЗОРА

Артикул

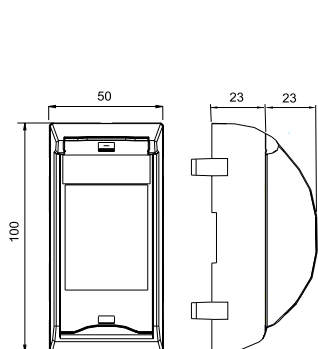
500001041-.../50001841-...



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

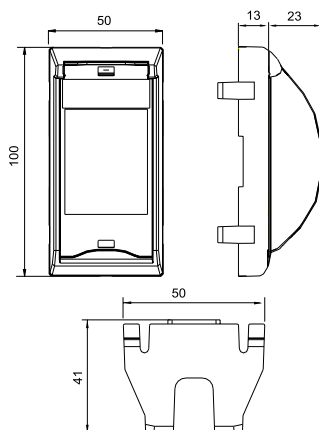
Артикул

50010074-...



Артикул

50000074-...

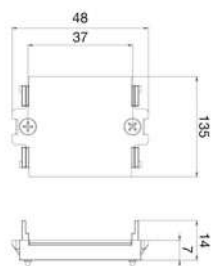




ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

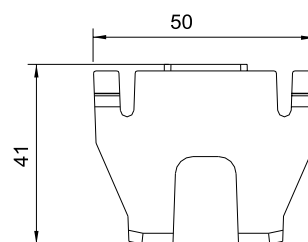
Артикул

50010076-...



Артикул

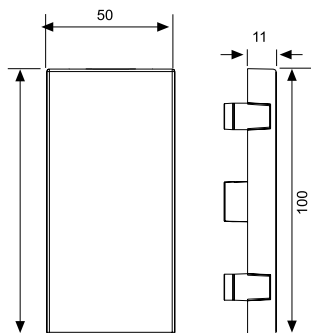
50000076-...



ЗАГЛУШКИ

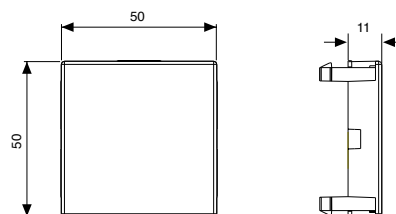
Артикул

50000800-...



Артикул

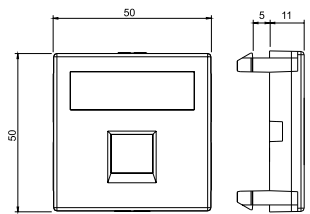
50010800-...



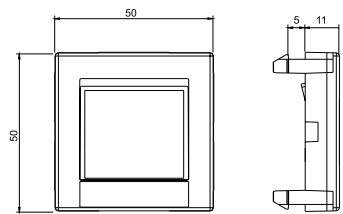


МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

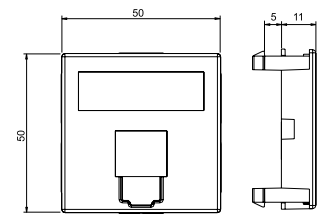
Артикул
 50000185-... / 50001185-... / 50002185-... /
 50003185-... / 50004185-... / 50011185-... /
 50015185-... / 50018185-... / 50019185-...



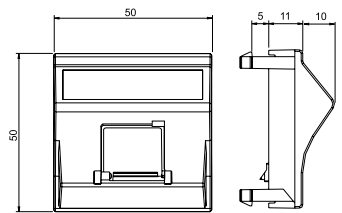
Артикул
 50020185-...



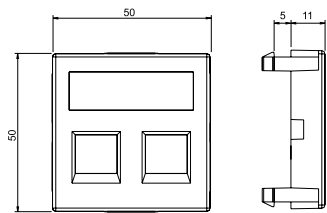
Артикул
 50000085-... / 50001085-... / 50002085-... /
 50003085-... / 50004085-... / 50013085-... /
 50015085-... / 50016085-... / 50017085-... /
 50018085-... / 50019085-...



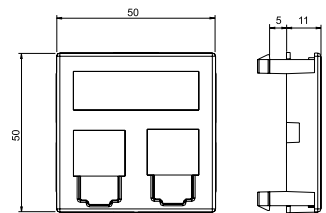
Артикул
 50000081-... / 50001081-... / 50002081-... /
 50003081-... / 50004081-...



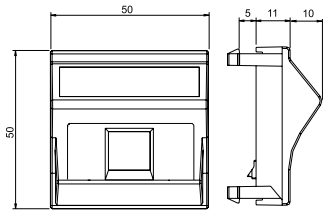
Артикул
 50000189-... / 50001189-... / 50002189-... /
 50003189-... / 50004189-... / 50011189-... /
 50015189-... / 50018189-... / 50019189-...



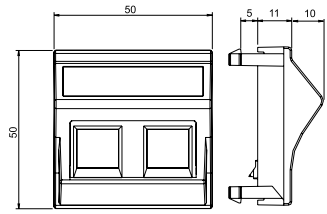
Артикул
 50000089-... / 50001089-... / 50002089-... /
 50003089-... / 50004089-... / 50013089-... /
 50015089-... / 50016089-... / 50017089-... /
 50018089-... / 50019089-...



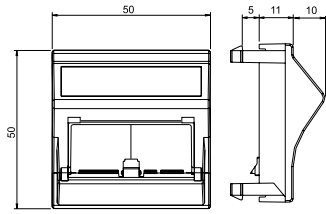
Артикул
 50000181-...



Артикул
 50000186-...



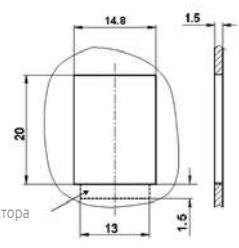
Артикул
 50000086-... / 50001086-... / 50002086-... /
 50003086-... / 50004086-...



СИСТЕМА VDM Кат. 6А

КОННЕКТОРЫ RJ45

ФИКСАЦИЯ KEYSTONE



Место для крепления коннектора RJ45 с помощью стяжки

КОННЕКТОРЫ RJ45

ФИКСАЦИЯ KEYSTONE

Размеры

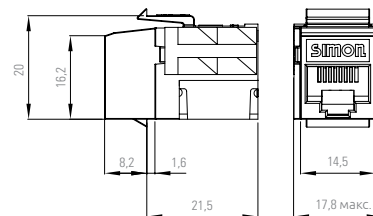
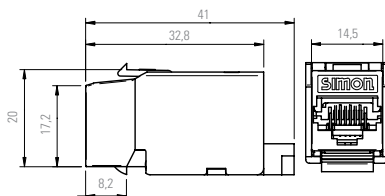
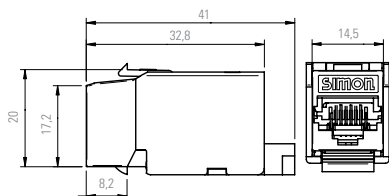
АРТИКУЛ

CJ6A45F
Кат. 6А FTP

АРТИКУЛ

CJ545FM и CJ565FM
Кат. 5е FTP и 6 FTP

АРТИКУЛ

CJ545U и CJ645U
Кат. 5е UTP и 6 UTP


	CJ6A45F Кат. 6А FTP	CJ645FM КАТ. 6FTP	CJ545FM КАТ. 5FTP	CJ645U КАТ. 6 UTP	CJ545U КАТ. 5 UTP
Материалы					
Все компоненты из пластика	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0
Экранирование	360°	360°	360°	НЕТ	НЕТ
Металлический экран	Цинковый сплав (Zamak)	Никелированная латунь	Никелированная латунь	--	--
Контакты	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов
Коннекторы IDC 110	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Лужение, 100 микродюймов	Лужение, 100 микродюймов
Электрические характеристики					
Сопротивление стягивания	< 2,5 mW	< 2,5 mW	< 2,5 mW	--	--
Контактное сопротивление	--	--	--	--	--
Сопротивление изоляции	> 1000 MW	> 1000 MW	> 1000 MW	> 500 MW	> 500 MW
Диэлектрическая прочность	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc
Номинальный ток проводника при 20 °C	--	--	--	1,5 А	1,5 А
Номинальный ток проводника при 60 °C	--	--	--	0,75 А	0,75 А
Соответствие требованиям Power over Ethernet (PoE+)	--	--	--	--	ДА
Нормы					
	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801
	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2
	EN 50173	EN 50173	EN 50173	EN 50173	EN 50173
Механические характеристики					
Подключение кабеля	Без инструментов	IDC110	IDC110	IDC110	IDC110
Совместимый кабель	AWG 24 до 22	AWG 24 до 22	AWG 24 до 22	AWG 26 до 22	AWG 26 до 22
Механический ресурс подключения	> 1000 раз	> 1000 раз	> 1000 раз	--	--
Монтаж коннектора путем защелкивания	> 200 раз	> 200 раз	> 200 раз	--	--

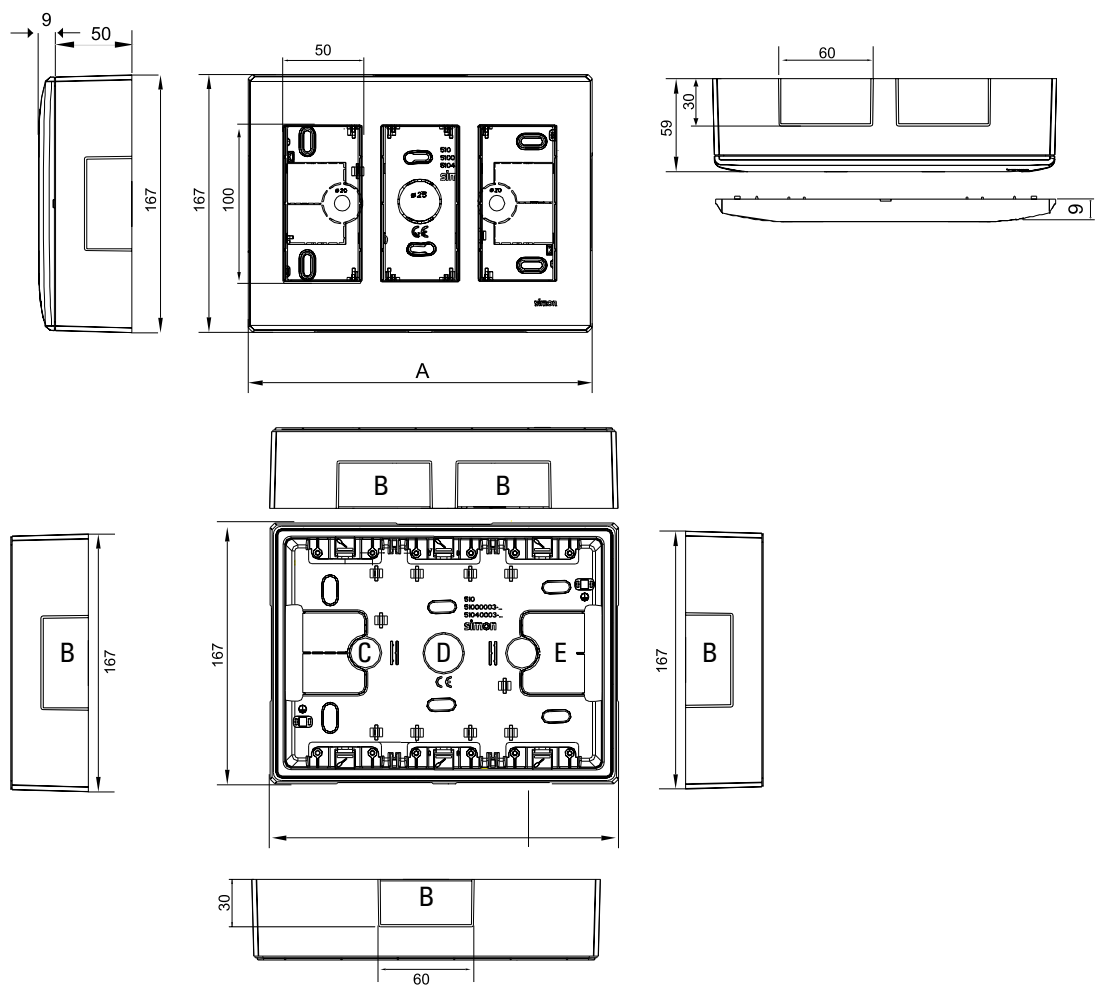


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-60.670-1
- Директива ROHS 2011/65/UE
- Изделие с маркировкой **CE**
- Ударопрочность: IK07
- Диапазон температур при монтаже: от -5° до +60°
- Степень защиты IP: 4X
- Максимальная температура при строительстве объекта: +60°
- Нагревостойкость (в соответствии с нормой IEC 60695-10-2): +125°
- Самозатухание (GWFI, в соответствии с нормой IEC 60695-2-11): +850 °C/ 30 s
- Сопротивление изоляции >5 MΩ при 500 V
- Электрическая прочность: Без пробоя или перекрытия при 2000 V. 50 Hz в течение 1 минуты.

Артикул

5100000X-...

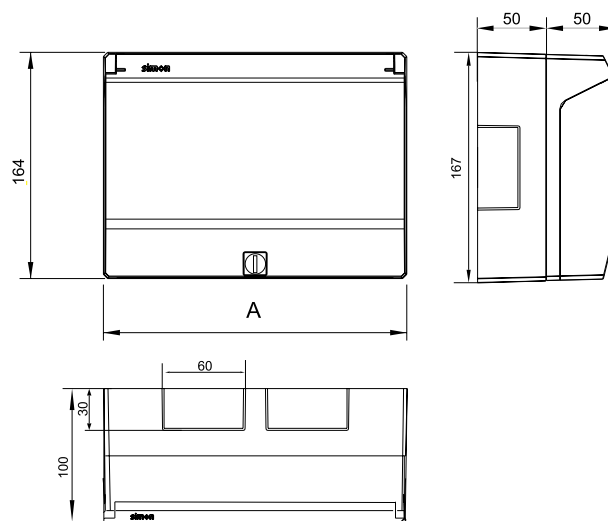


Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А	Входы и перфорации				
			Боковые вводы 58x31	Кол-во перфораций Ø20 mm	Кол-во перфораций Ø25 mm	Кол-во перфораций 30x50 mm	Кол-во перфораций 40x80 mm
51000001-...	1	97	4	-	1	-	-
51000002-...	2	160	5	1	1	-	1*
51000003-...	3	223	5	2	1	2	-
51000004-...	4	286	5	2	2	2	-
51000006-...	6	412	5	4	2	2	-

* Только для коробки для накладного монтажа на 2 двойных модуля.

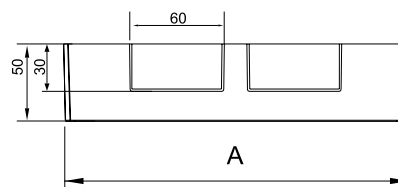
НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С РАМКОЙ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51040003-...	3	220
51040004-...	4	284



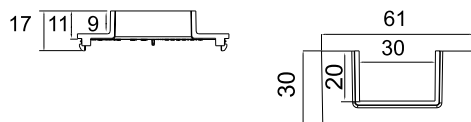
ОСНОВЫ НАКЛАДНЫХ НАСТЕННЫХ КОРОБОК ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51050002-...	2	160
51050003-...	3	223
51050004-...	4	286

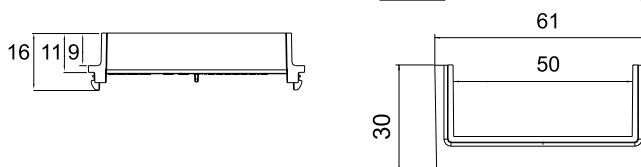


АДАПТЕРЫ ДЛЯ ВВОДА МИНИ-КАНАЛА

АРТИКУЛ

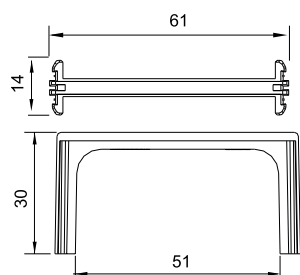
51010900-030


АРТИКУЛ

51020900-030


СОЕДИНИТЕЛЬ КОРОБОК

АРТИКУЛ

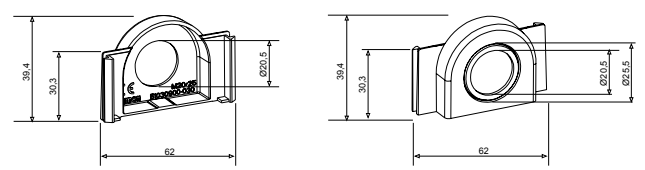
51040905-030




КРЫШКА ДЛЯ ВВОДА ТРУБЫ ИЛИ САЛЬНИКА Ø 22 мм

Артикул

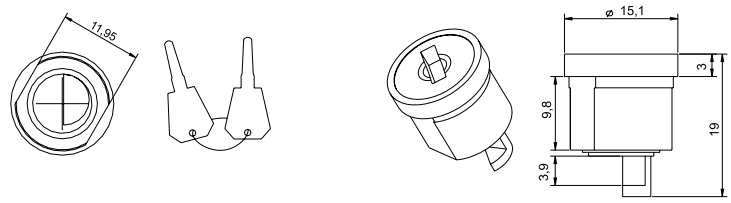
51030900-030



ЗАМОК С КЛЮЧОМ

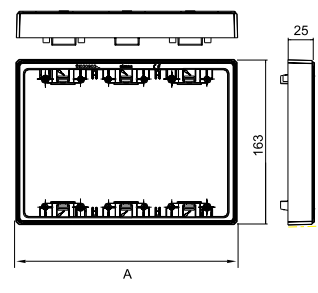
Артикул

51040900-033



УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

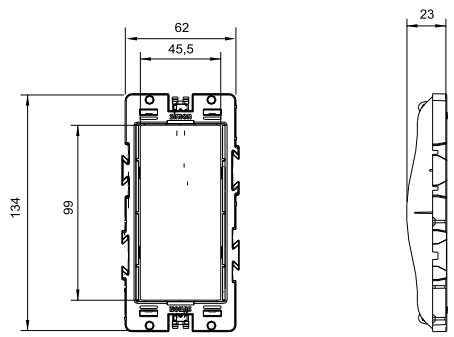
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51030903-...	3	219
51030904-...	4	283



СУППОРТ

Артикул

50000801-039

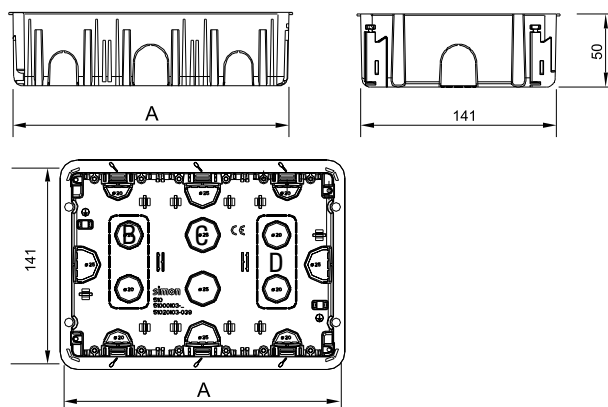


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-60.670-1
- Директива ROHS 2011/65/UE
- Изделие с маркировкой **CE**
- Ударопрочность: IK07
- Степень защиты: IP:4X
- Диапазон температур при монтаже: от -5° до $+60^{\circ}$
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+90^{\circ}$
- Нагревостойкость (в соответствии с нормой IEC 60695-10-2): $+125^{\circ}$
- Самозатухание (GWFI, в соответствии с нормой IEC 60695-2-11): $+850^{\circ}\text{C}/30\text{ s}$
- Сопротивление изоляции $>5\text{ M}\Omega$ при 500 V
- Электрическая прочность: Без пробоя или перекрытия при 2000 V. 50 Hz в течение 1 минуты.

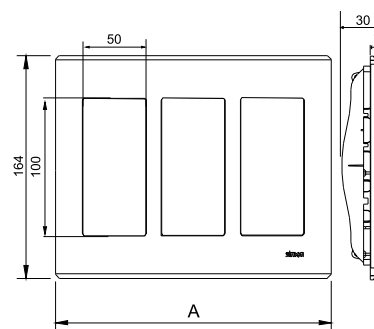
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А	В	С	Д
			Кол-во перфораций $\varnothing 20\text{ mm}$	Кол-во перфораций $\varnothing 25\text{ mm}$	Кол-во перфораций $30 \times 70\text{ mm}$
51020101-...	1	73	4	2	-
51020102-...	2	135	6	4	1
51020103-...	3	199	8	6	2
51020104-...	4	262	8	10	2
51020106-...	6	388	16	2	



РАМКИ

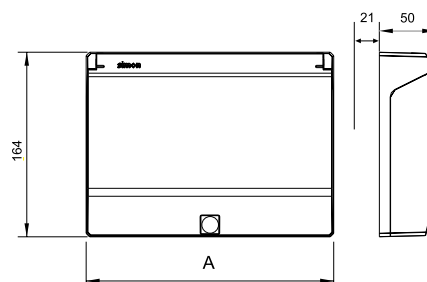
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51010101-...	1	94
51010102-...	2	157
51010103-...	3	220
51010104-...	4	284
51010106-...	6	409





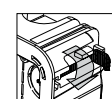
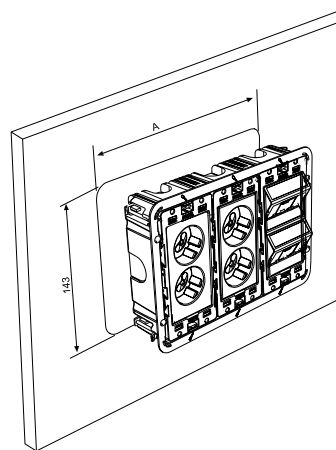
РАМКИ С КРЫШКАМИ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51040103-...	3	220
51040104-...	4	284

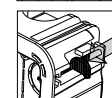


МОНТАЖ В КАПИТАЛЬНУЮ ПЕРЕГОРОДКУ И ПОЛУЮ ПЕРЕГОРОДКУ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51020101-...	1	75
51020102-...	2	138
51020103-...	3	201
51020104-...	4	264
51020106-...	6	390



Капитальная перегородка



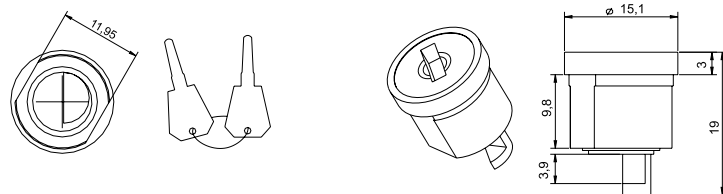
Полая перегородка

•Толщина стены от 4 до 30 mm

ЗАМОК С КЛЮЧОМ

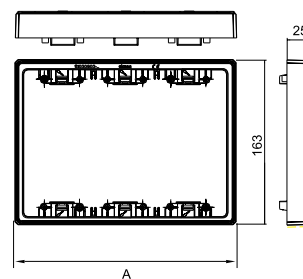
АРТИКУЛ

51040900-033



УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

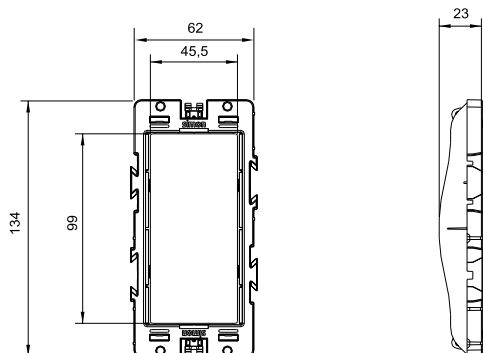
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51030903-...	3	219
51030904-...	4	283



СУППОРТ

АРТИКУЛ

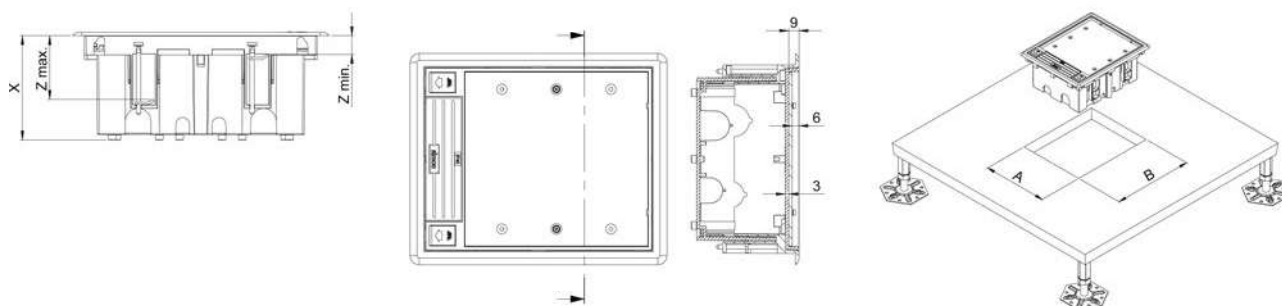
50000801-039



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-60.670-23
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность IK:08
- Диапазон температур при монтаже: от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+90^{\circ}\text{C}$

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

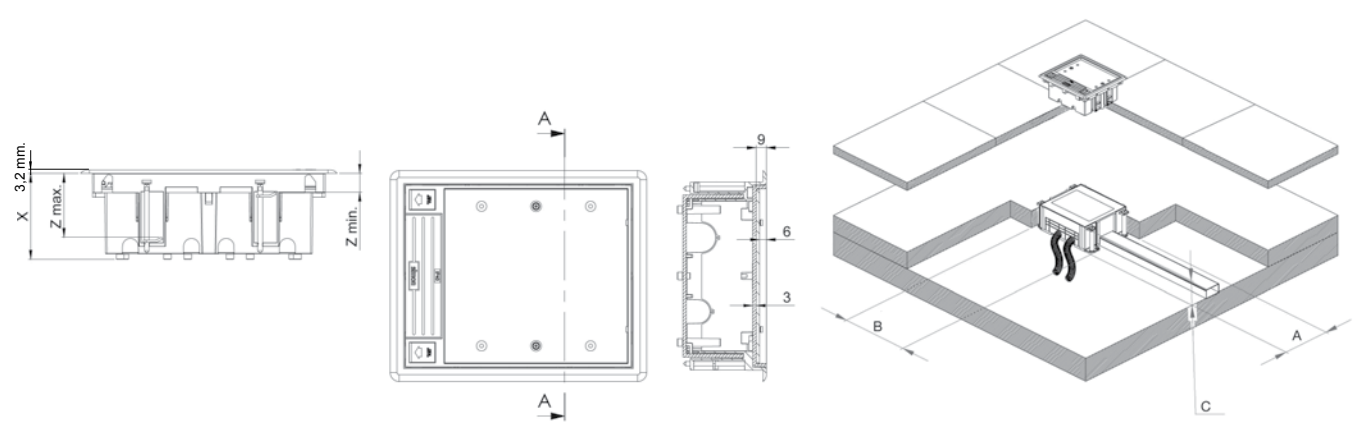


Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры отверстия АхВ	Глубина Х	Кол-во перфораций	Максимальная нагрузка KG	Мин. уровень регулировки Z	Макс. уровень регулировки Z
52050101-...	1	170x114	Регулируется от 90 до 120 mm	2 \varnothing 26 + 4 \varnothing 20 + 2 \varnothing 12,5	800	14	54
52050102-...	2	170x154		4 \varnothing 26 + 4 \varnothing 20	1400	14	54
52050103-...	3	170x209		2 \varnothing 26 + 6 \varnothing 20 + 4 \varnothing 12,5	1700	14	54
52050104-...	4	170x265		5 \varnothing 26 + 5 \varnothing 20	1300	14	54
52050106-...	6	210x300		5 \varnothing 26 + 5 \varnothing 20 + 4 \varnothing 12,5	1800	14	54

Размеры в мм

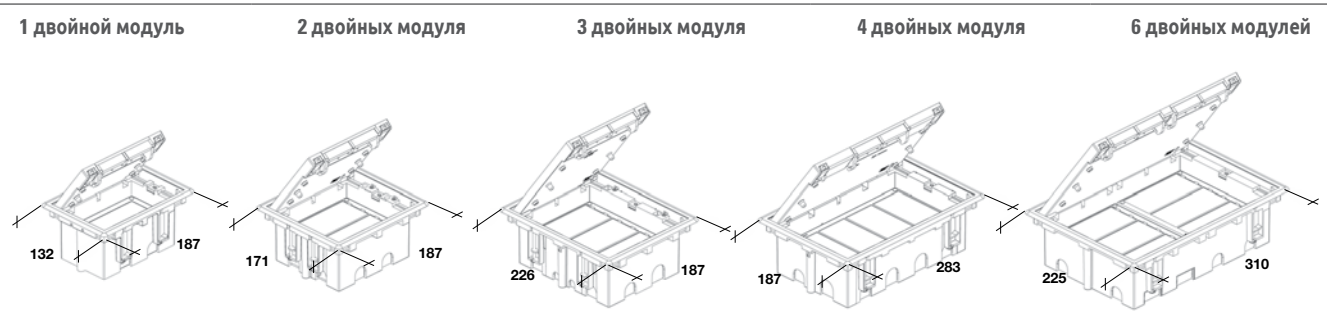


МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

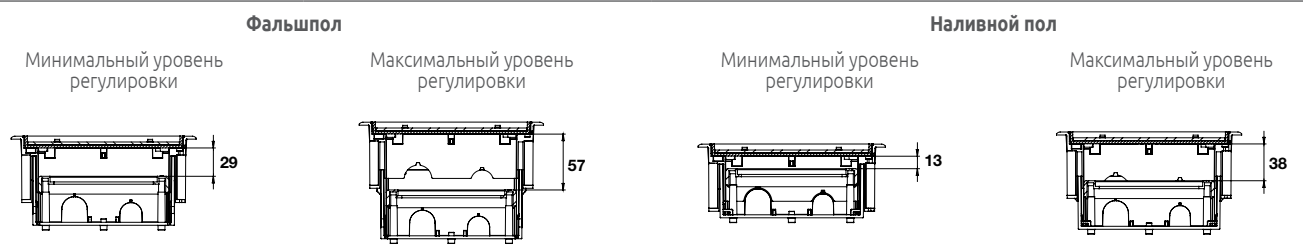


Артикулы	Кол-во двойных модулей	Пластиковая монтажная коробка АхВ	Глубина Х	Кол-во перфораций	Максимальная нагрузка KG	Мин. уровень регулировки Z	Макс. уровень регулировки Z
52050001-...	1	220x172	Регулируется от 70 до 100 мм	2 Ø26 + 2 Ø20 + 2 Ø12,5	800	14	54
52050002-...	2	220x172		4 Ø26 + 4 Ø20	1400	14	54
52050003-...	3	220x227		2 Ø26 + 6 Ø20 + 8 Ø12,5	1700	14	54
52050004-...	4	220x286		4 Ø26 + 4 Ø20 + 4 Ø12,5	1300	14	54
52050006-...	6	259x312		4 Ø26 + 4 Ø20 + 8 Ø12,5	1800	14	54

НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ И НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛЮКОВ



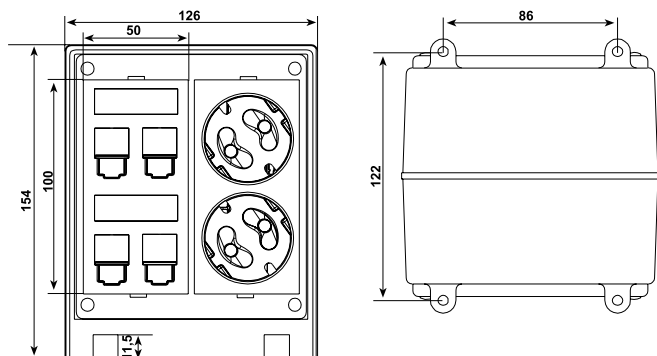
СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВНУТРИ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ И МАКСИМАЛЬНОМ УРОВНЕ РЕГУЛИРОВКИ



БАШНЯ

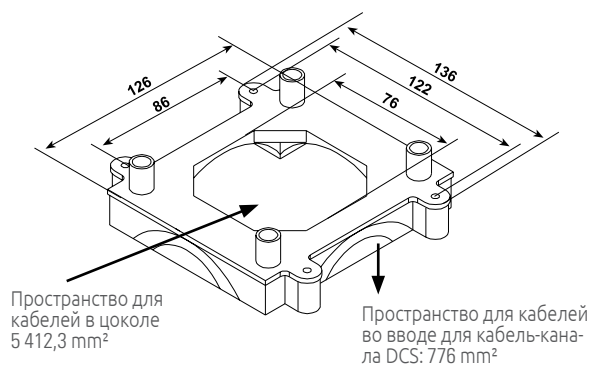
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-50.085-2-4
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK08
- Диапазон температур при монтаже: от -5° до $+60^{\circ}$ C.
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+60^{\circ}$ C

АРТИКУЛ

52550204-030


ЦОКОЛЬ

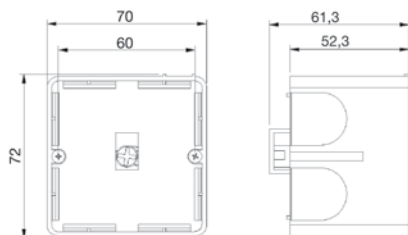
АРТИКУЛ

52554204-030


Цоколь с перфорацией для напольного кабель-канала DCS 85x18 mm

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ АДАПТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ

АРТИКУЛ

Арт. AL50


Размеры в мм

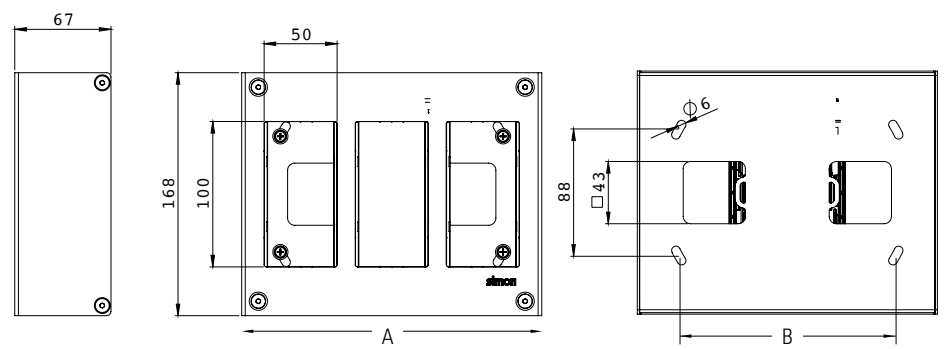


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 50.085-1:2006 (для башен) и UNE-EN 60.670-1:2006 (для коробок)
- Рамка из ферритной нержавеющей стали AISI 430
- Алюминиевая конструкция с эпоксидной краской
- Ударопрочность: IK10, за исключением артикулов, отмеченных звездочкой (*), которые имеют степень ударопрочности IK08
- Степень защиты: IP40

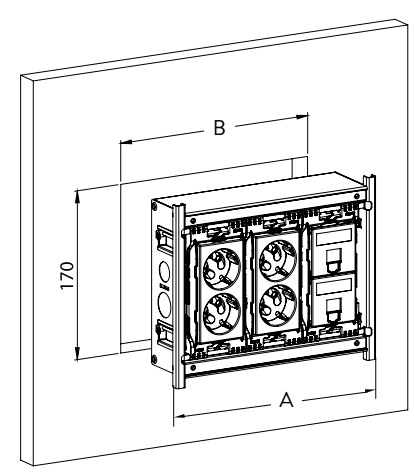
НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А	Размеры В
51000011-036	1	81,5	43
51000012-036	2	144,5	106
51000013-036	3	207,5	149
51000014-036	4	270,5	212
51000016-036	6	396,5	332

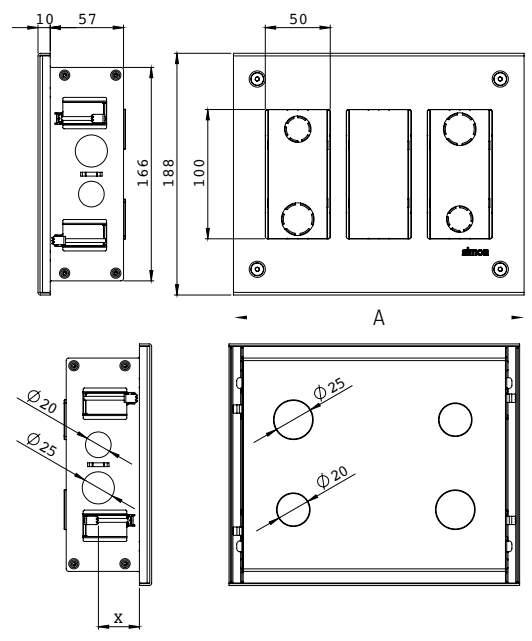


НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Коробка в сборе	
		Размеры А	Размеры В
51000111-036	1	100	82
51000112-036	2	163	145
51000113-036	3	226	208
51000114-036	4	289	271
51000116-036	6	415	397

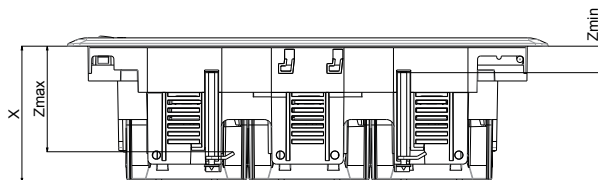


Артикулы	Кол-во двойных модулей	Х мин.	Х макс.
51000111-036	1	2	30
51000112-036	2		
51000113-036	3		
51000114-036	4		
51000116-036	6		

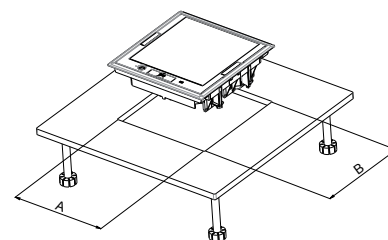


НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

- Продукция соответствует требованиям безопасности Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU в соответствии с PN EN 60670-1 и PN-EN 60670-23
- Продукция имеет маркировку **CE**
- Степень защиты: IP40 (закрытая крышка) / IP20 (открытая крышка)
- Стойкость к ударам: IK08
- Температурный диапазон установки люка: -5°C / +60°C
- Максимальная температура эксплуатации люка: -5°C / +60°C



Установка в фальшполу



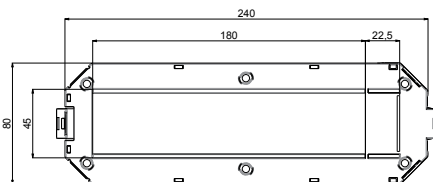
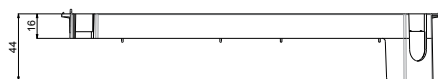
Без замка	С замком	количество модулей K45	Глубина X	Допустимая толщина плиты пола Z**	Монтажный размер АхВ	Размер фрагмента отделки пола, устанавливаемого в крышке
FB24005/1	FB24105/1	8 + 2*	85-116	17-69	293x212	245x166x5
FB24012/1	FB24112/1	8 + 2*			293x212	245x166x12
FB34005/1	FB34105/1	12 + 3*			293x293	245x245x5
FB34012/1	FB34112/1	12 + 3*			293x293	245x245x12

*Дополнительный модуль K45/2 (22,5x45 мм)

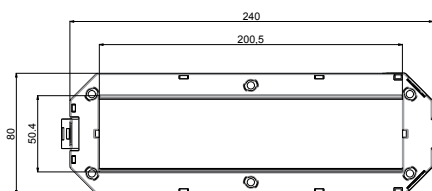
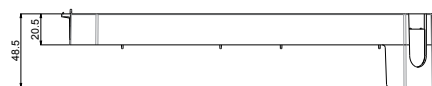
**Вместе с материалом покрытия для пола

Арматурные рамки

FBA400/1

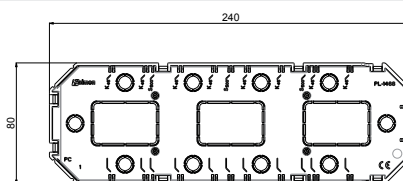
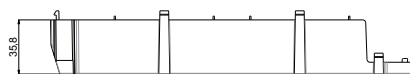


FBA401/1

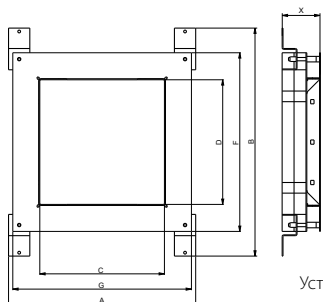


Ограждение рамок

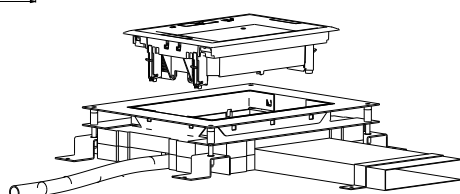
FBA450/1



Металлические монтажные коробки для наливных полов



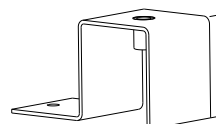
Установка в наливных полах



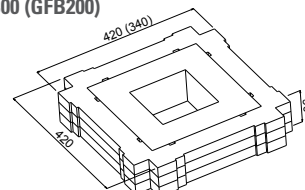
Обозначение	количество модулей	Наружные размеры с ножками АхВ	Размеры отверстия СхD	Размеры GхF	Глубина X
GFB270	8	359x536	214x293	339x420	70-100
GFB290					90-120
GFB370	12	440x536	293x293	420x420	70-100
GFB390					90-120

Дополнительные принадлежности

GFB055



GFB300 (GFB200)





Техническая информация К45

Пластиковые компоненты изготовлены из термопластичных самозатухающих материалов, не содержащих галогенов, которые обеспечивают нераспространение пламени в случае пожара и низкую токсичность в случае выделения дыма.



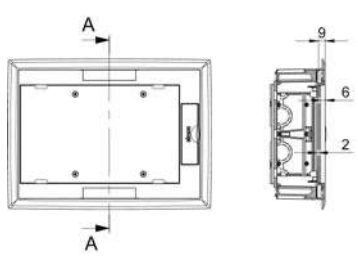
САМОЗАТУХАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ

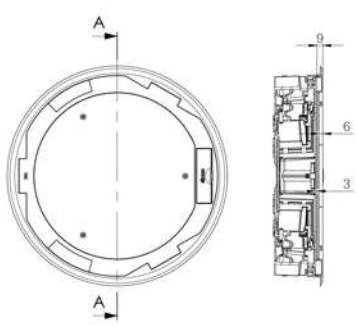
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность IK:08
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до + 60 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 90 °C (монтаж с сервисным люком)

ЛЮКИ В ПОЛ

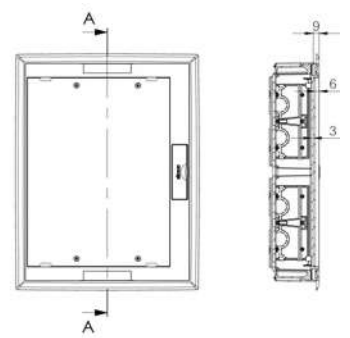
2 двойных модуля



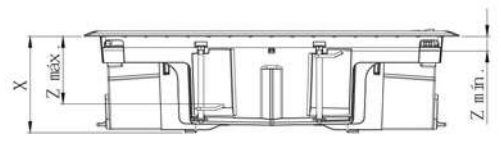
3 двойных модуля



4 двойных модуля



Артикул	Кол-во двойных модулей	Размеры X	Кол-во перфораций на модуль	Размеры Z	Максимальная нагрузка KG
KF200/1	2	64	3, Ø10 2, Ø20 2, 22x34	от 11 до 48	400
KF300C/1	3				790
KF400/1	4				770



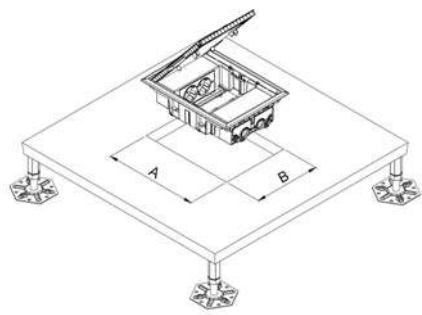
Размеры в мм



ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ

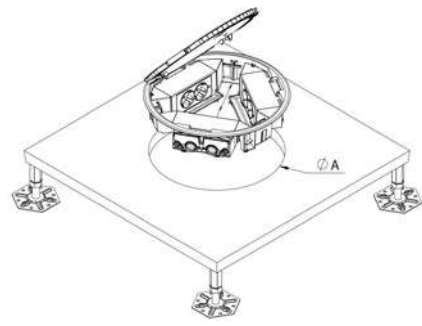
МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

2 двойных модуля



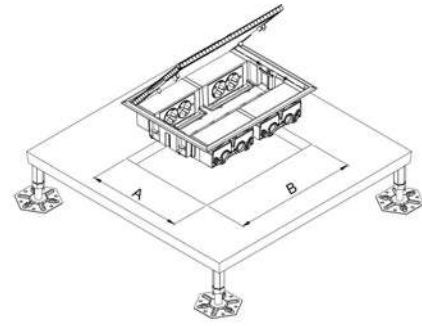
Артикул	Размеры АxВ
KF200/1	250x178

3 двойных модуля



Артикул	Размеры АxВ
KF300C/1	300

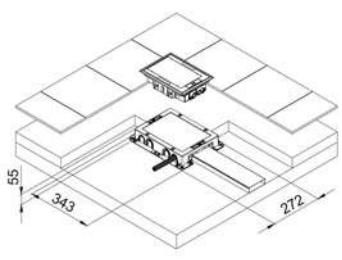
4 двойных модуля



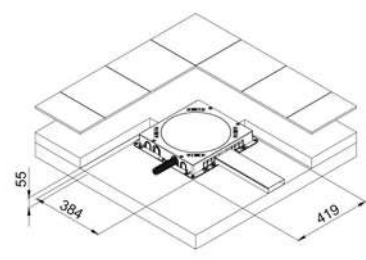
Артикул	Размеры АxВ
KF400/1	250x327

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

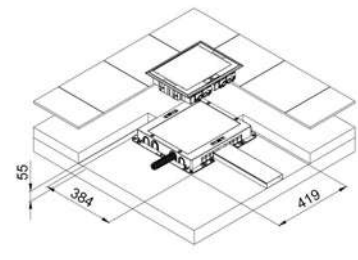
2 двойных модуля



3 двойных модуля



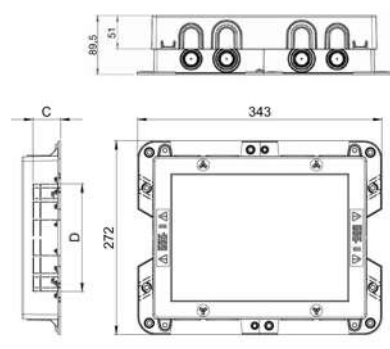
4 двойных модуля



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА

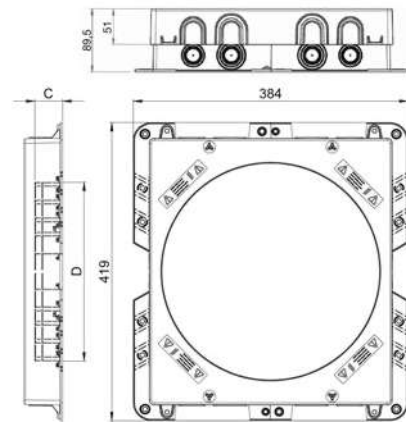
АРТИКУЛ
G201

2 двойных модуля



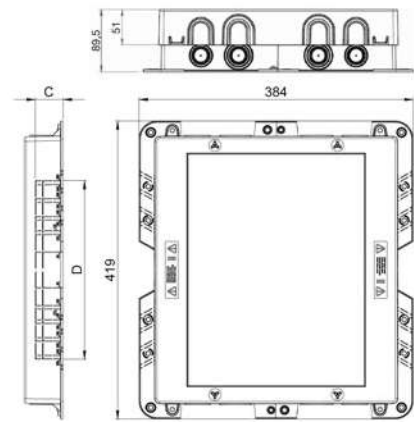
АРТИКУЛ
G301C

3 двойных модуля



АРТИКУЛ
G401

4 двойных модуля





Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры отверстия для сервисного люка	Глубина X	Кол-во перфораций для ввода трубы	Ввод канала СxD			
G201	2	272x343	от 54,5 до 90**	8, Ø20 8, Ø25 8, Ø32 4, Ø40	50	x28 x38		
G301C	3	419x384			100			
G401	4				110		140	150

*Только для G301C и G401
**Не включая отделку пола

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

<p>АРТИКУЛ 52053202-035</p> <p>2 двойных модуля</p>	<p>АРТИКУЛ 52053203-035</p> <p>3 двойных модуля</p>	<p>АРТИКУЛ 52053204-035</p> <p>4 двойных модуля</p>
---	---	---

TELEBLOCK K45

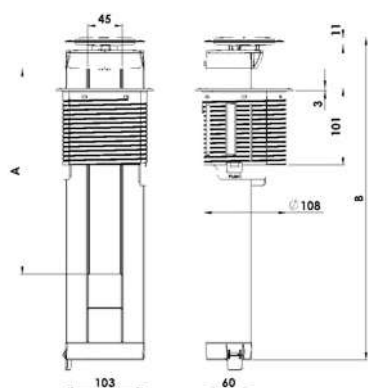
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до + 60 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 60 °C
- Изготовлены из анодированного алюминия

TELEBLOCK K45 С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДНЯТИЕМ

<p>АРТИКУЛ KTLE205</p>	<p>АРТИКУЛ KTLA1/..</p> <p>Кабельный вывод по всему периметру</p> <p>ширина 13 мм для вывода кабелей</p>
-----------------------------------	---

Размеры в мм

TELEBLOCK K45 С РУЧНЫМ ПОДНЯТИЕМ



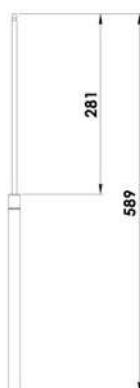
Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры		Размер отверстия
		A	B	
KTL202	2	89	242	Ø 114
KTL203	3	135	287	Ø 114
KTL204	4	180	332	Ø 114
KTL205	5	225	377	Ø 114
KTL206	6	269	422	Ø 114

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ

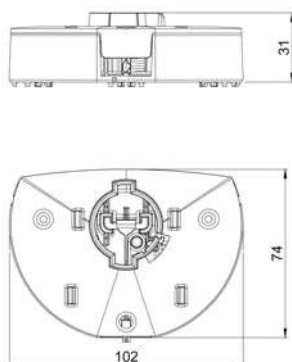
KTLA2

Газовый подъемник для TELEBLOCK с автоматическим поднятием

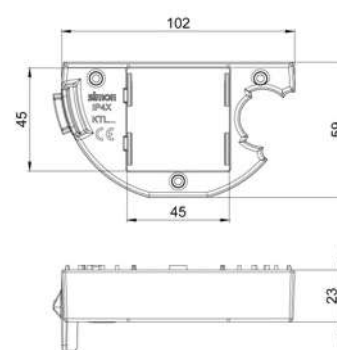


Технические данные газового подъемника:
 Ø 18 – 8 mm
 Ход поршня 271 mm
 Сила закрытия: 50 N
 Диапазон температур: -30 °C - 80 °C

АРТИКУЛ

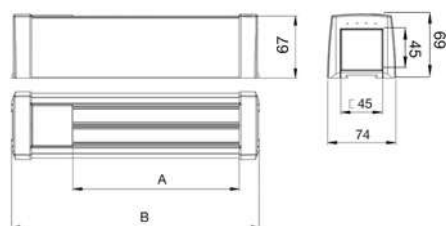
KTLA5


АРТИКУЛ

KTLA6

OFIBLOCK PLUS K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до + 60 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 60 °C
- Изготовлены из анодированного алюминия

ПРОФИЛИ OFIBLOCK PLUS K45

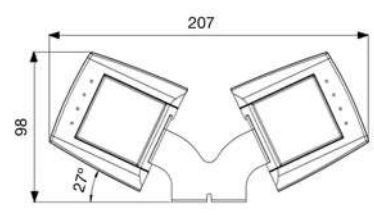


Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры	
		A	B
KFP101/..	1	45	130
KFP102/..	2	90	175
KFP103/..	3	135	220
KFP104/..	4	180	265
KFP105/..	5	225	310
KFP106/..	6	270	355
KFP107/..	7	315	400
KFP108/..	8	360	446



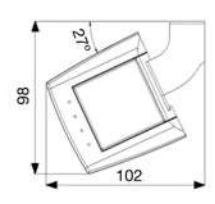
СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФАЛЬШПОЛУ (ДВОЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)

Артикул
KSF2



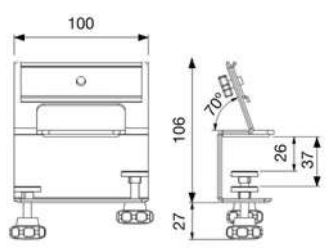
СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА/ПОД СТОЛ

Артикул
KSF1



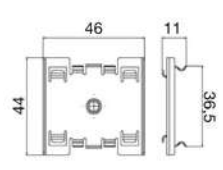
СУППОРТ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО МОНТАЖА

Артикул
KSF3



СУППОРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

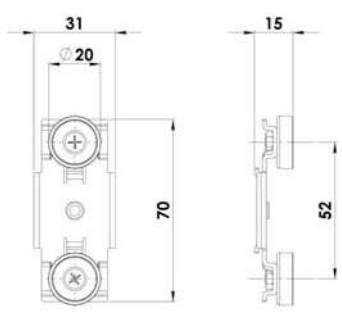
Артикул
KSF5



Информация о платах для быстрого соединения и вывода кабелей на стр. 572 и 574

МАГНИТНЫЙ СУППОРТ

Артикул
KSF6



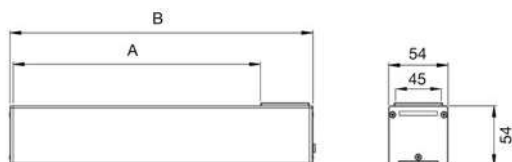
Ø	Высота	Вес	Сила
20 mm	6 mm	12,5 g	9 kg

Тип магнита: неодим

OFIBLOCK COMPACT K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до + 60 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 60 °C
- Изготовлены из анодированного алюминия

ПРОФИЛИ OFIBLOCK COMPACT K45



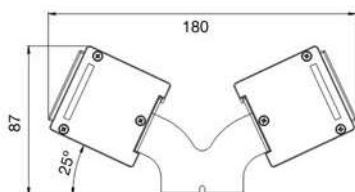
Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры	
		A	B
KFC102/..	2	90	135
KFC103/..	3	135	180
KFC104/..	4	180	225
KFC105/..	5	225	270
KFC106/..	6	270	315
KFC107/..	7	315	360
KFC108/..	8	360	405
KFC109/..	9	405	450
KFC110/..	10	450	495

СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФАЛЬШПОЛУ (ДВОЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)

СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА/ПОД СТОЛ

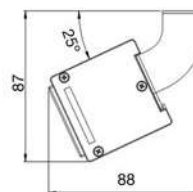
Артикул

KSF2



Артикул

KSF1

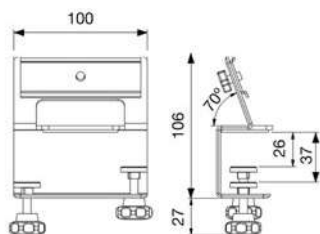


СУППОРТ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО МОНТАЖА

МАГНИТНЫЙ СУППОРТ

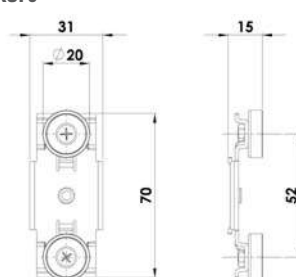
Артикул

KSF3



Артикул

KSF6



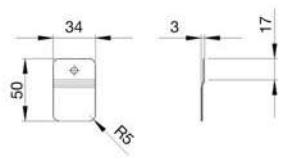
Ø	Высота	Вес	Сила
20 mm	6 mm	12,5 g	9 kg

Тип магнита: неодим



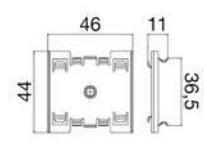
СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

Артикул
KSF4



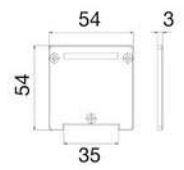
СУППОРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

Артикул
KSF5

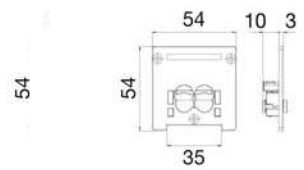


МОДУЛЬНЫЕ КРЫШКИ

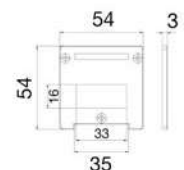
Артикул
ACFC01/24



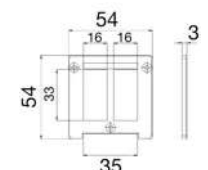
Артикул
ACFC02/24



Артикул
ACFC03/24



Артикул
ACFC04/24

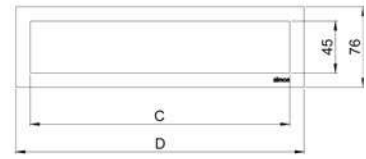
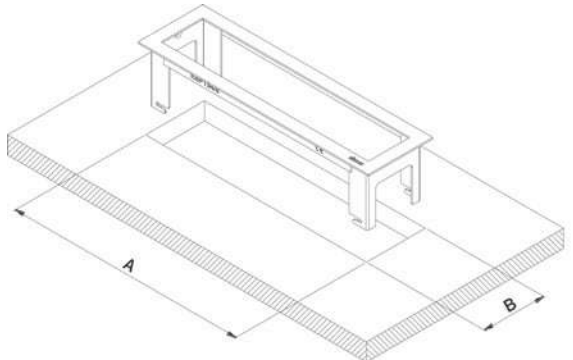


Сечение кабелей
Макс. Ø 8mm / мин. Ø 3,5 mm

OFIBLOCK LINE K45

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ OFIBLOCK LINE K45

OFIBLOCK LINE K45



Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры		Размеры	
		A	B	C	D
KSF132/8	2	150	64	135	156
KSF134/8	4	240	64	225	256
KSF136/8	6	330	64	315	346

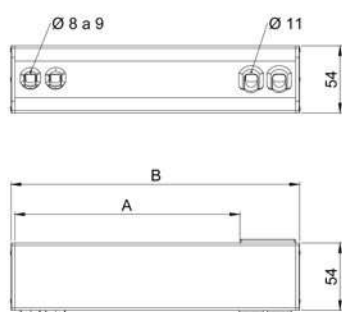
МОНТАЖ В МЕБЕЛЬ



	Макс. толщина стенки или столешницы С	Мин. толщина стенки или столешницы С
Монтаж с боковым фиксатором кабелей	24	10
Монтаж с 1 коннектором быстрого соединения	20	

Для мебели с толщиной стенки или столешницы более 24 mm необходимо использовать профиль Ofiblock Line K45 с вводом кабелей с тыльной стороны.

ПРОФИЛИ OFIBLOCK K45 С ВВОДАМИ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ



Артикулы	Кол-во широких модулей К45	Размеры	
		А	В
KFC132/14	2	90	135
KFC134/14	4	180	225
KFC136/14	6	270	315

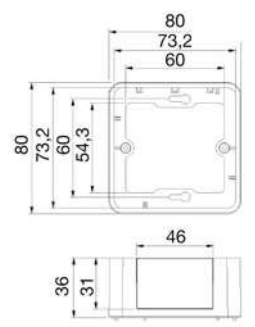


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО И ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА К45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-60670.
- Изделие с маркировкой **СЭ**.
- Степень защиты IP: 4X
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °С до +60 °С
- Максимальная температура при строительстве объекта: +60 °С (накладной монтаж)/+90 °С (встроенный монтаж)

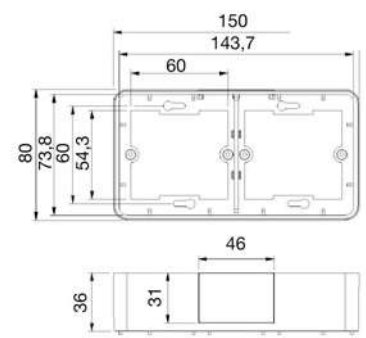
ОДИНАРНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Артикул
R250/..



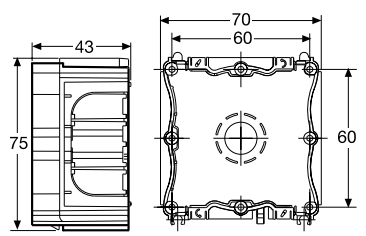
ДВОЙНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Артикул
R450/..



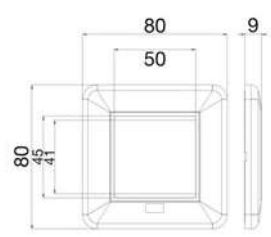
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

Артикул
31710-61



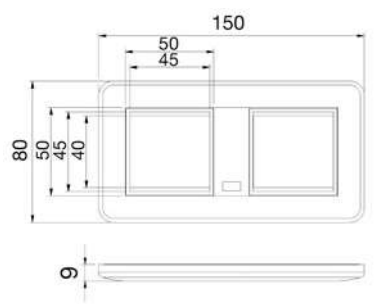
ОДИНАРНАЯ РАМКА И СУППОРТ

Артикул
KR245/..



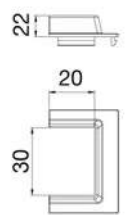
ДВОЙНАЯ РАМКА И СУППОРТ

Артикул
KR445/..

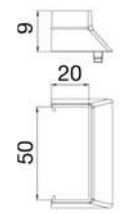


АДАПТЕР ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА

Артикул
SCM21F/9



Артикул
SCM31F/9



Размеры в мм

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛЮКИ В ПОЛ IP66 K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**
- Диапазон температур при монтаже: от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+90^{\circ}\text{C}$

ЗАКРЫТЫЙ ЛЮК

- Степень защиты IP66
- Ударопрочность IK07 (с IP66)
- Максимальная нагрузка на единицу площади: 12 kg/cm^2
- Общая максимальная нагрузка: 1000 kg

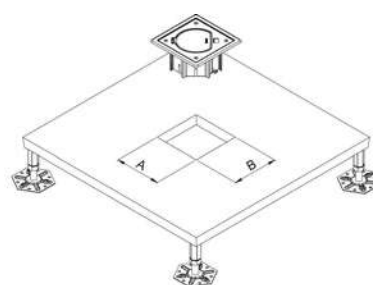
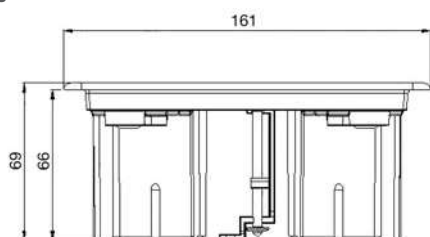
ОТКРЫТЫЙ ЛЮК

- Степень защиты IP20
- Ударопрочность IK08
- Максимальная нагрузка на единицу площади: 4 kg/cm^2
- Общая максимальная нагрузка: 100 kg

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

АРТИКУЛ

KGE170TF/23


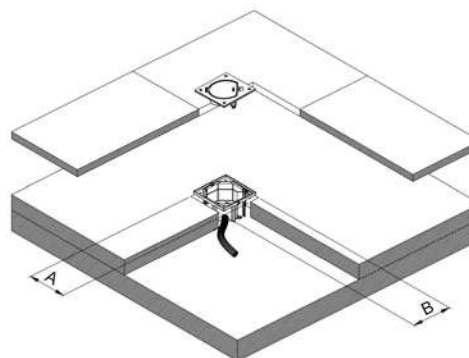
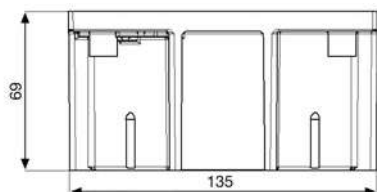
Размеры АxВ

145 x 145

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

АРТИКУЛ

KGE170/23


Размеры АxВ

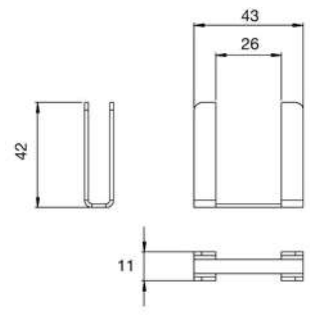
135 x 135

Блокировка доступа: открывается с помощью шестигранного ключа 6 мм.



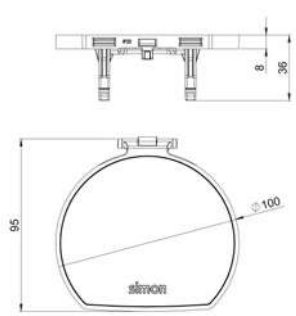
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ
ACSE

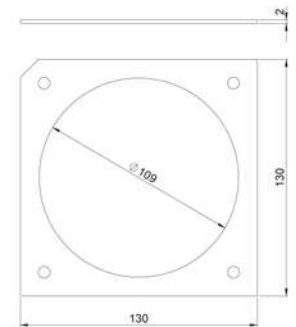


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

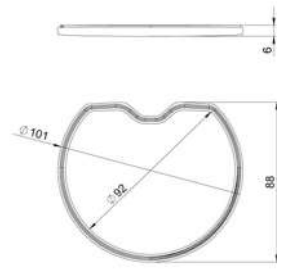
АРТИКУЛ
RKS001/..



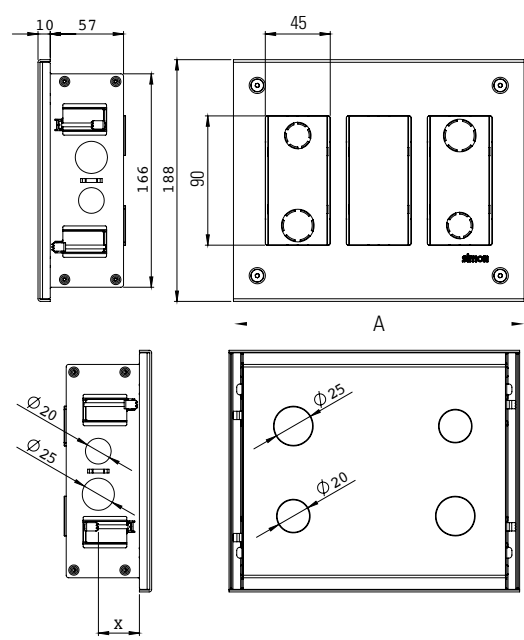
АРТИКУЛ
RKS003



АРТИКУЛ
RKS004



Артикулы	Кол-во двойных модулей	X мин.	X макс.
КТС300/8	3	2	30
КТС400/8	4		
КТС600/8	6		





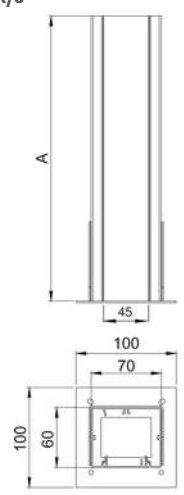
МИНИ-КОЛОННЫ И КОЛОННЫ К45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Диапазон температур при монтаже: от -25 °C до + 120 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 120 °C
- Изготовлены из анодированного/окрашенного алюминия

МИНИ-КОЛОННЫ К45

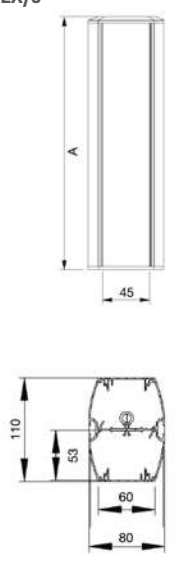
Артикул

ALK11X/8



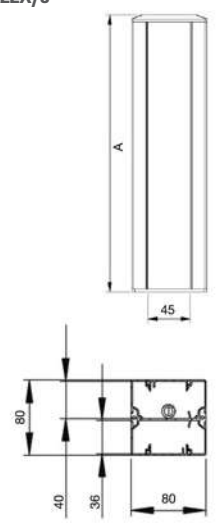
Артикул

ALK72X/8



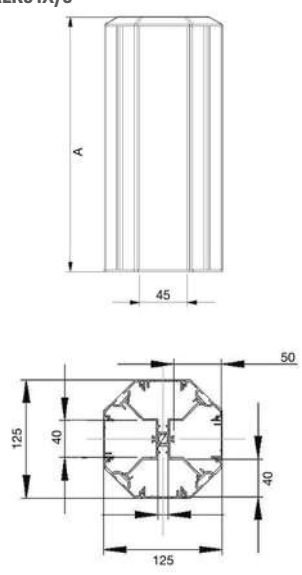
Артикул

ALK22X/8



Артикул

ALK54X/8



Кол-во широких модулей К45	A
5	270
6	315
7	360

Кол-во широких модулей К45	A
4	210
5	260
6	310

Кол-во широких модулей К45	A
4	225
5	285
7	345

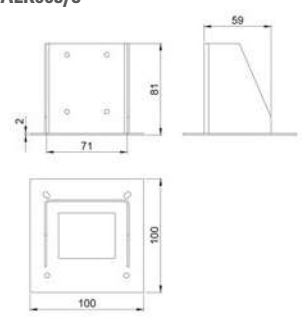
Кол-во широких модулей К45	A
4	210
5	260
6	310

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН

СКРЫТАЯ ОПОРА

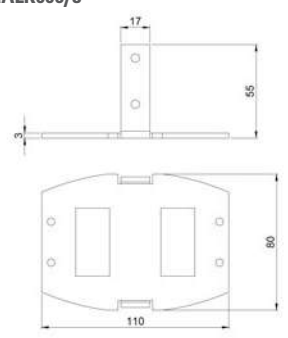
Артикул

RALK005/8



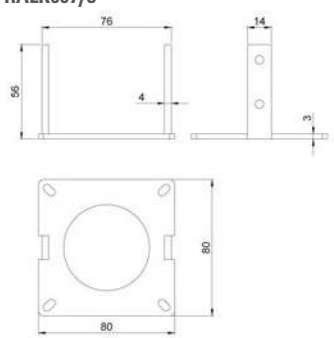
Артикул

RALK006/8



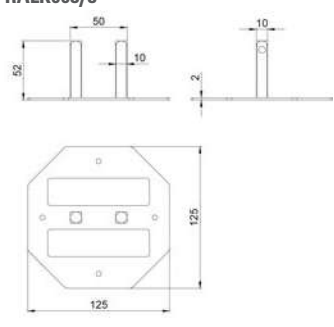
Артикул

RALK007/8



Артикул

RALK008/8

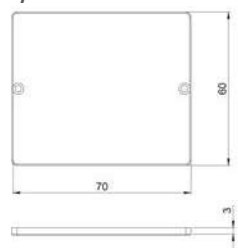




ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

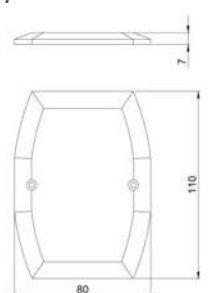
Артикул

RALK009/8



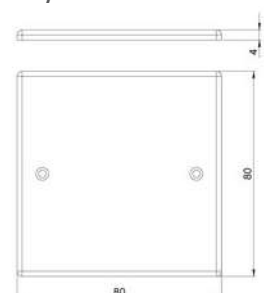
Артикул

RALK010/8



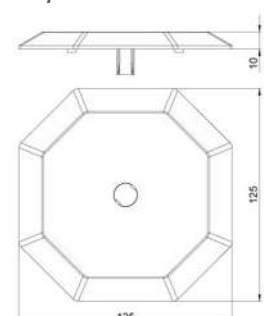
Артикул

RALK011/8



Артикул

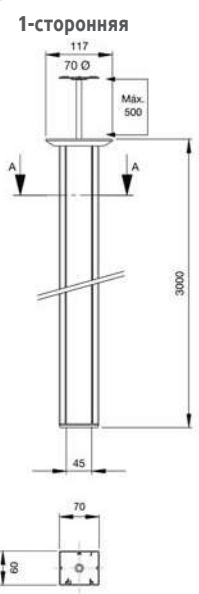
RALK012/8



КОЛОННЫ К45

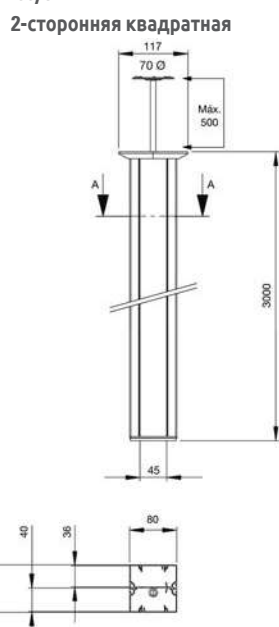
Артикул

ALK1100/8



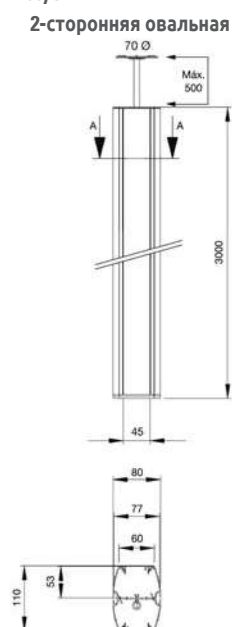
Артикул

ALK2200/8



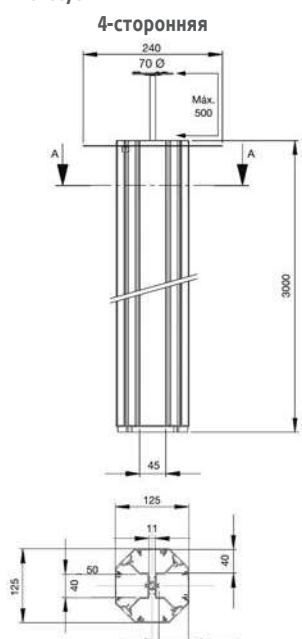
Артикул

ALK7200/8



Артикул

ALK5400/8



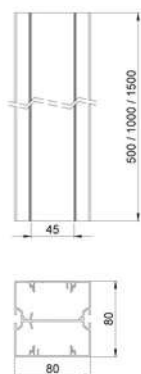
Примечание: Телескопический упор максимальной длиной 500 mm

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОЛОНН

Артикул

ALK22PXX/8

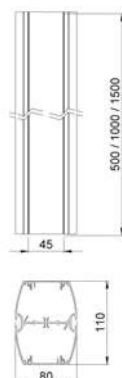
2-сторонняя квадратная



Артикул

ALK72PXX/8

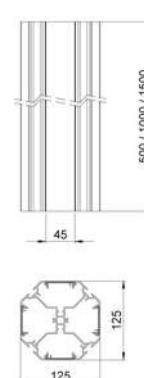
2-сторонняя овальная



Артикул

ALK54PXX/8

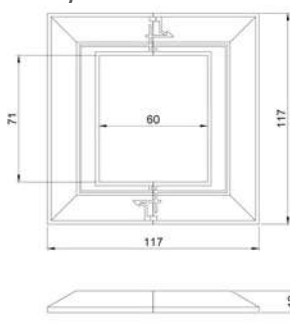
4-сторонняя



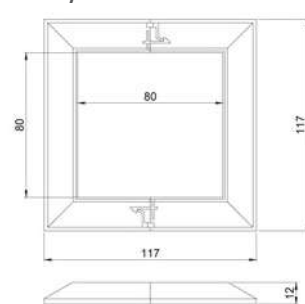
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КОЛОНН

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

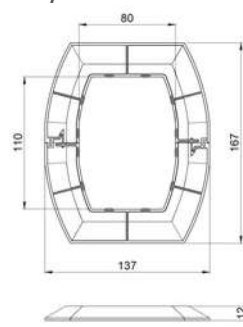
Артикул

RALK001/8

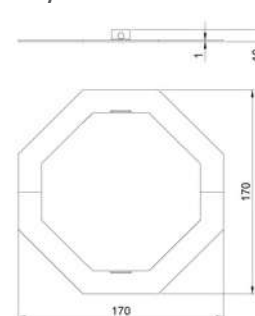
Артикул

RALK002/8

Артикул

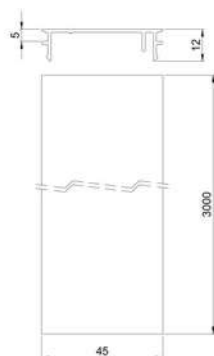
RALK003/8

Артикул

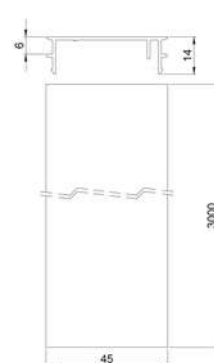
RALK004/8

ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА

Артикул

RALK013/8

Артикул

RALK014/8



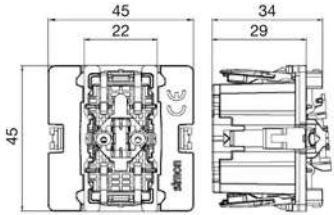
ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К45 16 АХ 250 V~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/5/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60669
- Изделие с маркировкой **CE**
- Электрические характеристики: 16 АХ / 250 V~

МЕХАНИЗМЫ

Артикул

К301 / К302 / К303 / К304

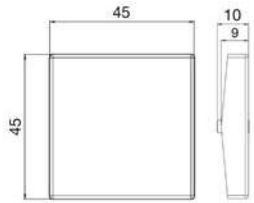


Схемы подключения			
Арт. К301	Арт. К302	Арт. К303	Арт. К304

КЛАВИШИ

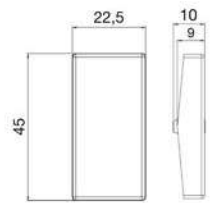
Артикул

К110/..



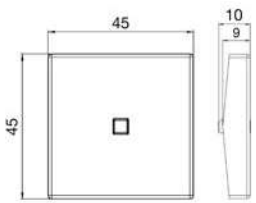
Артикул

К109/..



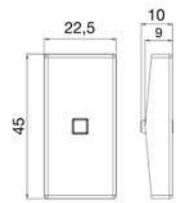
Артикул

К112/.. / К114/..



Артикул

К113/.. / К115/..

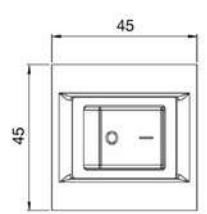


ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К45 16 АХ 250 V~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/5/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60669
- Изделие с маркировкой **CE**
- Электрические характеристики: 16 АХ / 250 V~

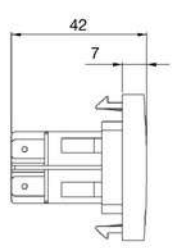
Артикул

К125А/..



Артикул

KL04/..



Схемы подключения	
Арт. К125А	Арт. KL04

Размеры в мм

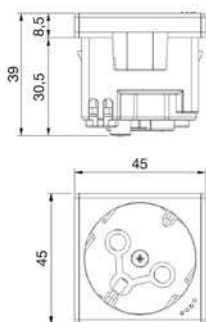


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ К45 16 А 250 V~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с испанской нормой UNE-20.315 (розетки schuko) или NF C 61-303 (розетки французского типа)
- Электрические характеристики: 16 А / 250 V~
- Степень защиты IP: 20

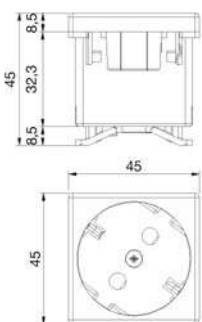
Артикул

K02/.. - K01/.. - KL02/.. - KL01/..



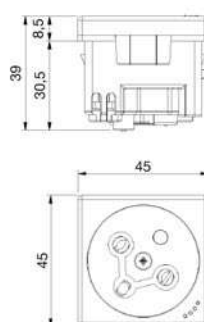
Артикул

K11/.. - KS11/..



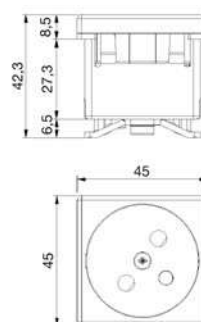
Артикул

KLS02/.. - KLS01/..



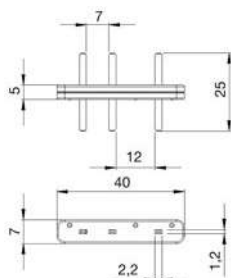
Артикул

K22/.. - KS22/..



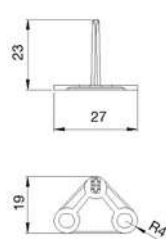
Артикул

AC11



Артикул

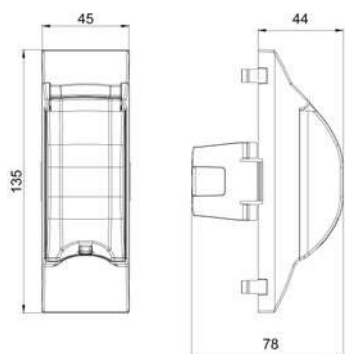
AC33



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА К45

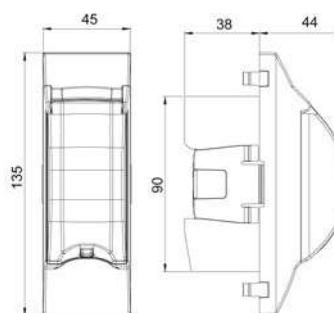
Артикул

KF03/..



Артикул

KF04/..



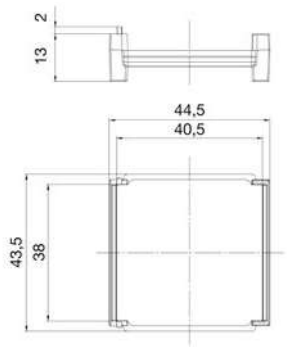


МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК К45

ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР НА 90°

Артикул

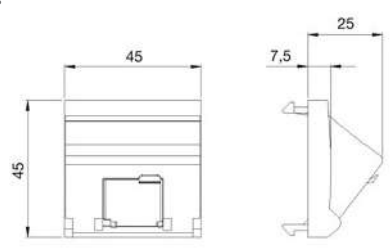
K66



НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ

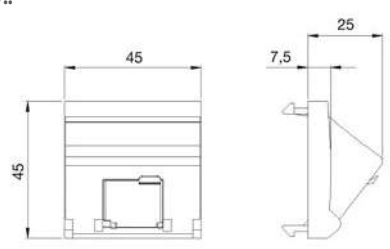
Артикул

K80XX/.., K80/..



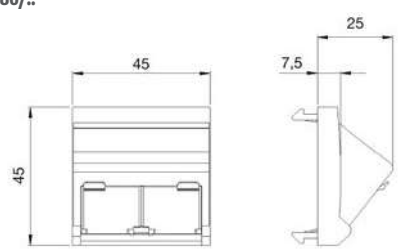
Артикул

K080XX/.., K080/..



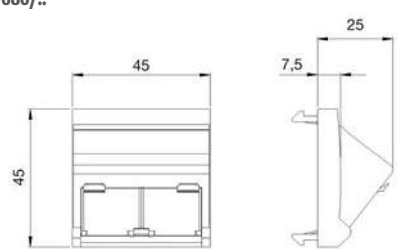
Артикул

KВ80XX/.., KВ80/..



Артикул

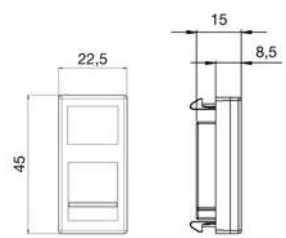
KВ080XX/.., KВ080/..



ПРЯМЫЕ МОДУЛИ

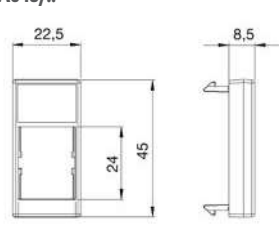
Артикул

KAXX/..



Артикул

K281/.., KA045/..

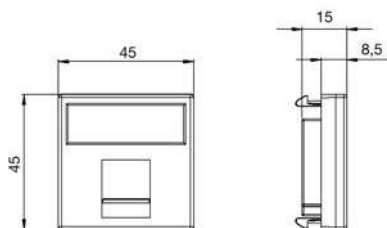


Размеры в мм



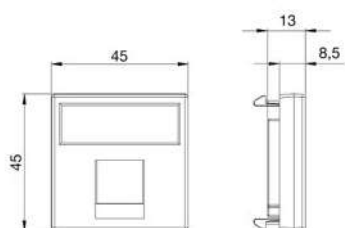
Артикул

KXX/..



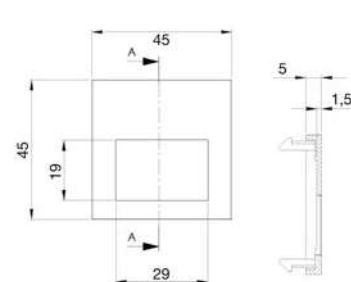
Артикул

K0XX/..



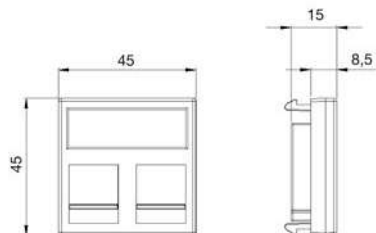
Артикул

KB72/..



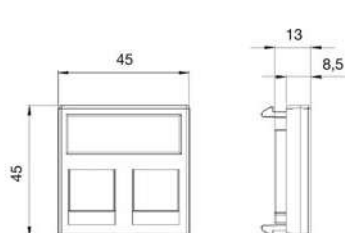
Артикул

KVXX/..



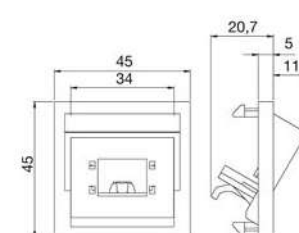
Артикул

KV0XX/..



Артикул

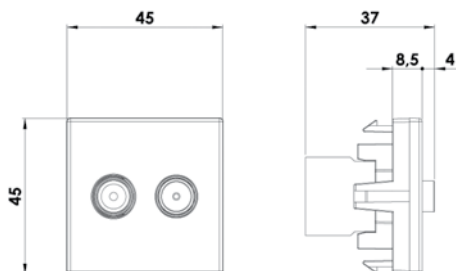
K054/..



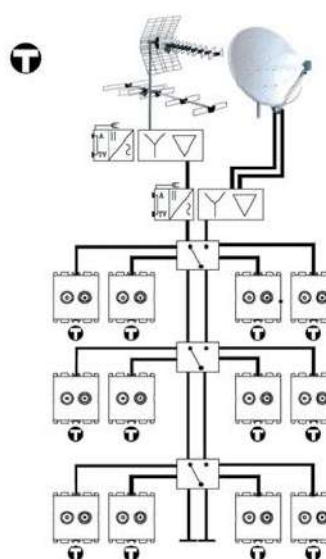
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ И МОДУЛИ К45

Артикул

K130A/..



Пример монтажа TV-SAT на ответвлении



Одиная розетка TV-SAT 5-2400 MHz; включает:

- 1 коннектор TV IEC «папа» Ø 9,5 mm
- 1 коннектор SAT типа F «мама»

Технические характеристики:

- Переходное затухание = 2 dB
- Максимальный сквозной ток = 24 V, 500 mA (*)
- Допустимый диаметр кабеля = 4 ÷ 7 мм
- Диапазон рабочих температур = 10 ÷ 55 °C
- В соответствии с общей нормой EN 50083-4

- Коннектор типа «папа» в соответствии с нормой IEC 61169-2

- Коннектор типа «мама» в соответствии с нормой IEC 61169-24

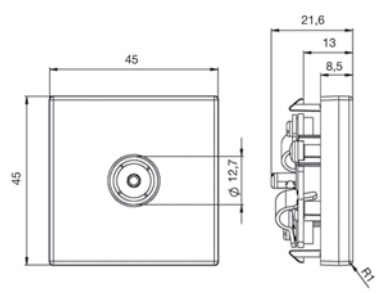
(*) Допускается пропускание постоянного тока и управляющих сигналов (24 V 500 mA макс.) только через коннектор F «мама» (SAT).

Потери на проход		Потери на отвод	
TV	SAT	TV	SAT
47÷862 MHz	950÷2400 MHz	47÷862 MHz	950÷2400 MHz
-	-	= 2	= 2



Артикул

K120A/..



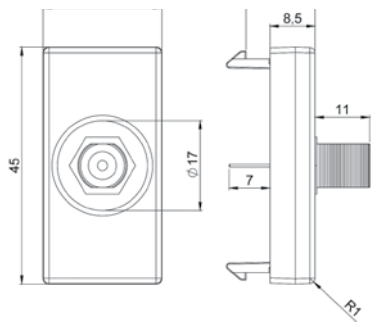
Артикул

K120B/..

Оди́нарная розетка

Артикул

K102C/..

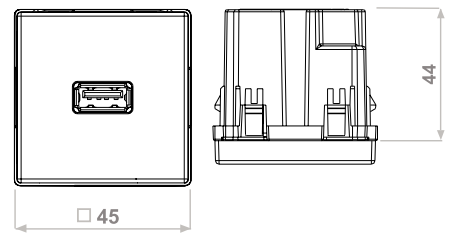


МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОННЕКТОРЫ К45

ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

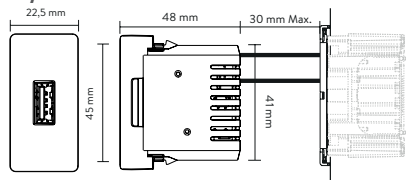
Артикул

K126B/..



Артикул

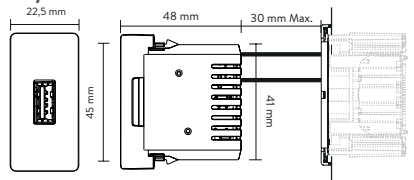
K126C/..



127V-60Hz (±10%)	230V-50Hz (±10%)	Standby <100mW	1,5A Max.	35°C / 5°C
IP20	CE	ERC		

Артикул

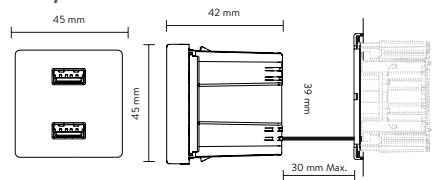
K126D/..



127V-60Hz (±10%)	230V-50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C / 5°C
IP20	CE	ERC		

Артикул

K126E/..



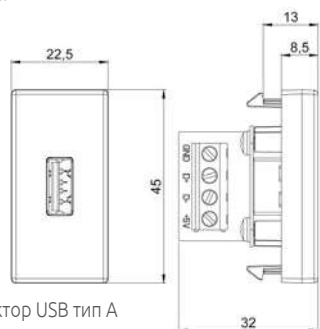
127V-60Hz (±10%)	230V-50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C / 5°C
	IP20	CE	ERC	

Размеры в мм



Артикул

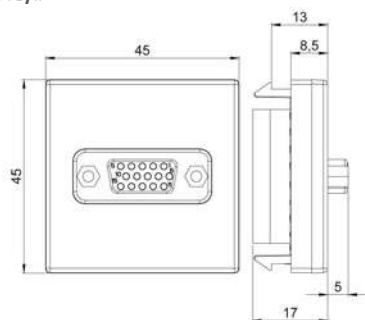
K128В/..



Коннектор USB тип А

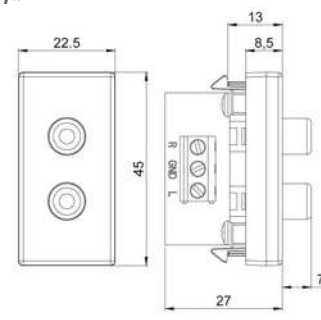
Артикул

K100В/..



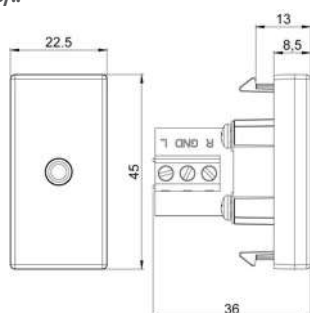
Артикул

K101В/..



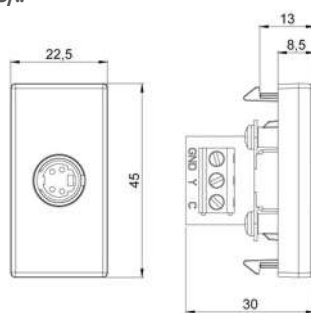
Артикул

K123В/..



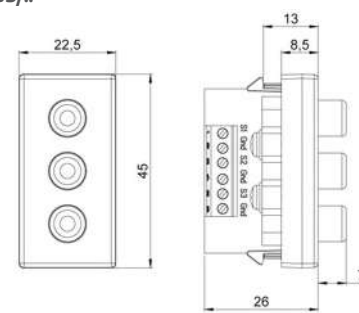
Артикул

K103В/..



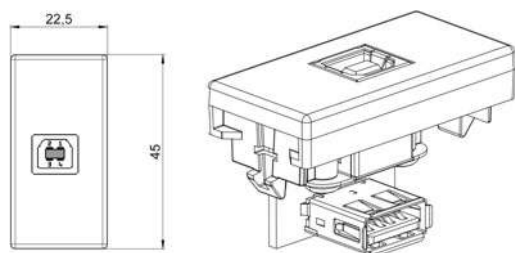
Артикул

K105В/..



Артикул

K131В/..



Коннектор	Типы кабеля	Состав кабеля	Характеристики	Макс. рекомендованное расстояние
HDMI тип А	Категория 1	Кабель HDMI Standard калибра 28 AWG (19 жил)	Передача видео 720p или 1080i	5 m
	Категория 2	Кабель HDMI High Speed калибра 24 AWG (19 жил)	Передача видео 1080p и выше	12 m
USB 2.0	Low Speed	Кабель / Многопроводной кабель с 4 проводниками + экранирующая оплетка	Скорость передачи 10 Kb/s-1,5 Mb/s	5 m
	High Speed		Скорость передачи 25-480 Mb/s	2,2 m
2 RCA	Коаксиальный кабель	Кабель / Многопроводной кабель 2 коаксиальными проводниками	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 m
Мини-джек	Кабель мини-джек	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводниками + экранирующая оплетка	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 m
S-Video	Кабель S-Video	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводниками + экранирующая оплетка	Передача видео в 480p или 576i	30 m
VGA 15HD	Кабель VGA 15HD	Кабель / Многопроводной кабель 3 коаксиальными проводниками + 7 проводов + экранирующая оплетка	Передача видео 640x 480 (480p)	30 m
3 RCA	Кабель 3 RCA	Кабель / Многопроводной кабель с 3 коаксиальными проводниками	Передача видео 480p и аудио стерео	20 m

Если для монтажа требуется кабель большей длины, обратитесь к поставщику.

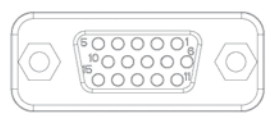
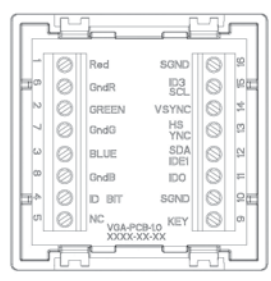


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ КОННЕКТОРАМ. ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

КОННЕКТОР VGA

Артикул

K100B/..

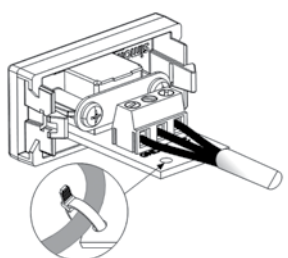
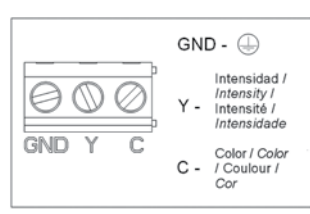


№ контакта	Обозначение на печатн.плате	Описание	Цвет кабеля
1	Red	Красный видеосигнал (коакс.кабель)	Красный
2	Green	Зеленый видеосигнал (коакс.кабель)	Зеленый
3	Blue	Синий видеосигнал (коакс.кабель)	Синий
4	ID BIT	Второй бит ID монитора	Оранжевый
5	NC	Заземление горизонтальной синхронизации	Синий
6	GndR	Заземление красного (коаксиальная оплетка)	Красный
7	GndG	Заземление зеленого (коаксиальная оплетка)	Зеленый
8	GndB	Заземление синего (коаксиальная оплетка)	Синий
9	Key	Без контакта / Опция выход +5V	Белый
10	SGnd	Заземление вертикальной синхронизации	Синий
11	ID0	Нулевой бит ID монитора (зарезервирован)	Коричневый
12	SDA/IDE1	SDA (Данные I ² C) / Первый бит ID монитора (зарезервирован)	Желтый
13	HSync	Горизонтальная синхронизация	Серый
14	VSynс	Вертикальная синхронизация	Зеленый
15	ID3/SCL	SCL (Часы I ² C) / Третий бит ID монитора (зарезервирован)	Черный
16	SGnd	Заземление (общее)	Белый

КОННЕКТОР S-VIDEO

Артикул

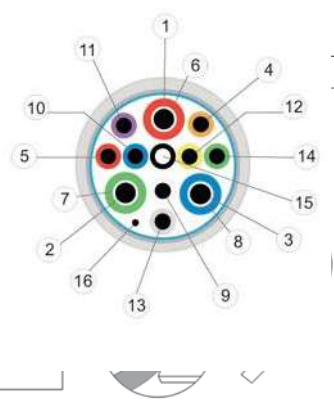
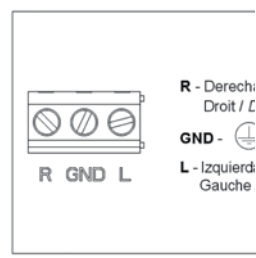
K103B/..



КОННЕКТОР МИНИ-ДЖЕК

Артикул

K123B/..



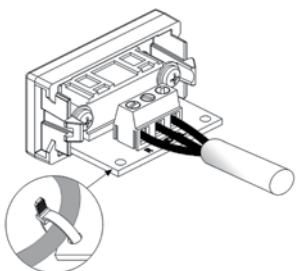
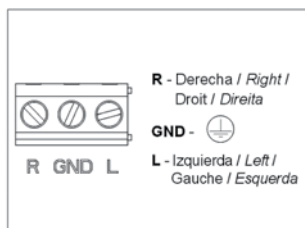
Размеры в мм



КОННЕКТОР 2 RCA

АРТИКУЛ

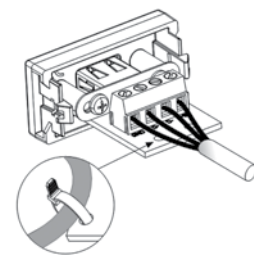
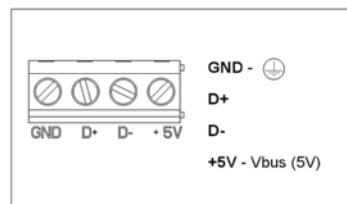
K101B/..



КОННЕКТОР USB ТИП А

АРТИКУЛ

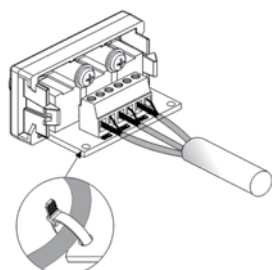
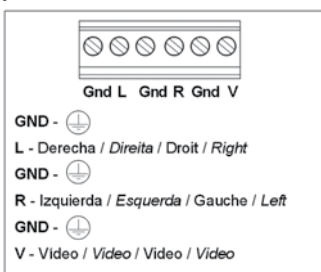
K128B/..



КОННЕКТОР 3 RCA

АРТИКУЛ

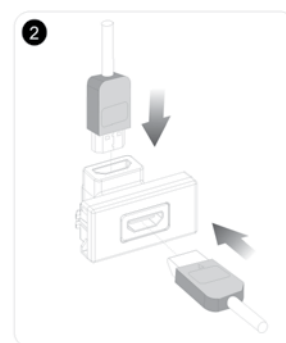
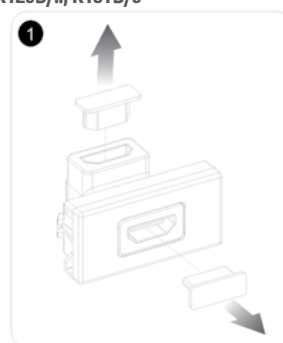
K105B/..



КОННЕКТОР HDMI и USB ТИП В

АРТИКУЛ

K129B/.., K131B/9



ПРИМЕРЫ МОНТАЖА КОННЕКТОРА HDMI В ИЗДЕЛИЯХ РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЙ SIMON

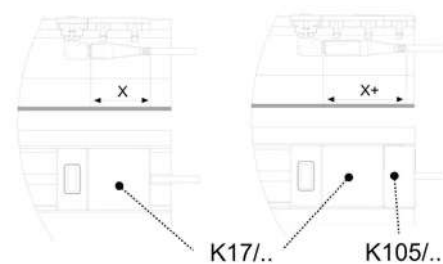
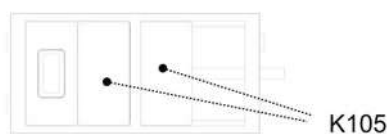
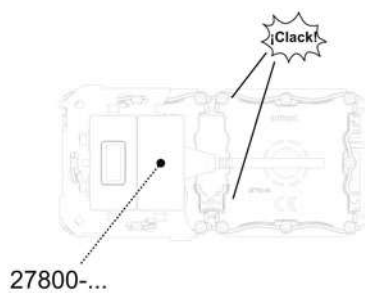
АРТИКУЛ

K129B/..

SIMON 27

500 CIMA

K45

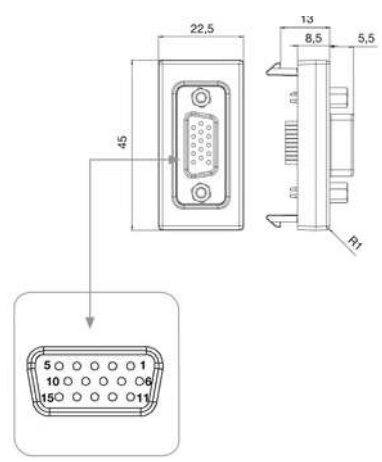




СИСТЕМА С ЗАЖИМОМ ПОД ПАЙКУ

Артикул

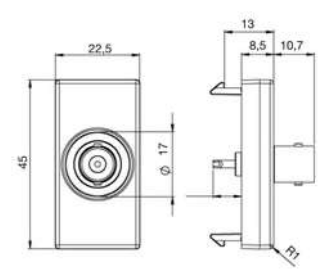
K100A/..



№ контакта	Цвет кабеля	Описание
1	Красный	Красный видеосигнал (коакс.кабель)
2	Зеленый	Зеленый видеосигнал (коакс.кабель)
3	Синий	Синий видеосигнал (коакс.кабель)
4	Оранжевый	Второй бит ID монитора (зарезервирован)
5	Синий	Заземление горизонтальной синхронизации
6	Красный	Заземление красного (коаксиальная оплетка)
7	Зеленый	Заземление зеленого (коаксиальная оплетка)
8	Синий	Заземление синего (коаксиальная оплетка)
9	Белый	Без контакта / Опция выход +5V
10	Синий	Заземление вертикальной синхронизации
11	Коричневый	Нулевой бит ID монитора (зарезервирован)
12	Желтый	SDA (Данные I ² C) / Первый бит ID монитора (зарезервирован)
13	Серый	Горизонтальная синхронизация
14	Зеленый	Вертикальная синхронизация
15	Черный	SCL (Часы I ² C) / Третий бит ID монитора (зарезервирован)

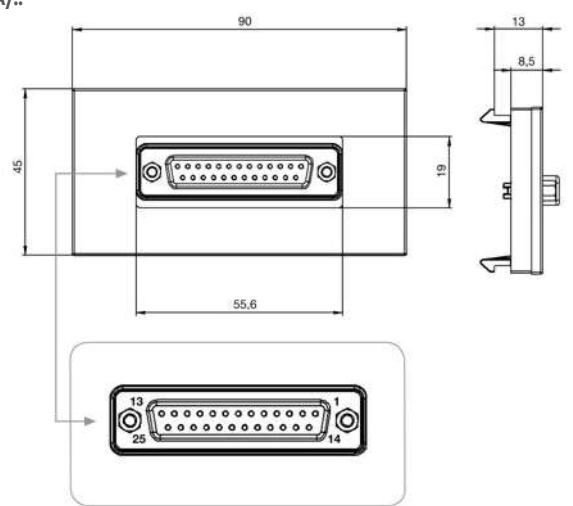
Артикул

K102D/..



Артикул

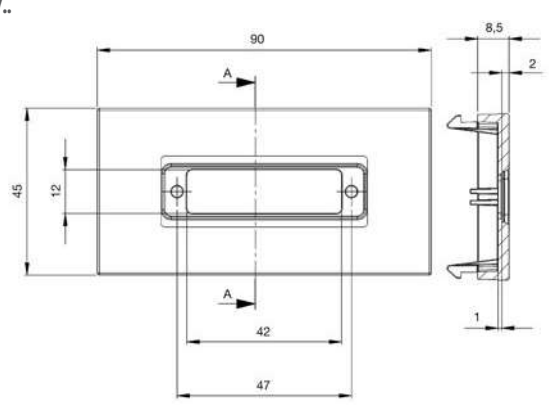
K104A/..



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ К45 БЕЗ КОННЕКТОРОВ

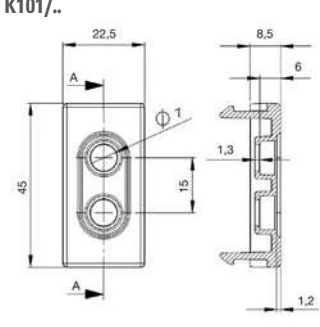
Артикул

K104/..



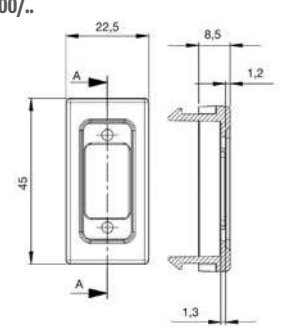
Артикул

K101/..



Артикул

K100/..



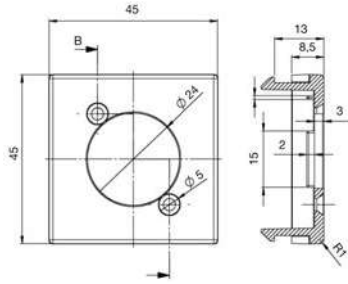
8,5

Размеры в мм



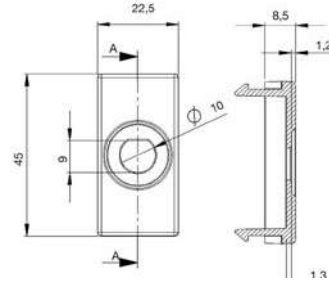
Артикул

K122/..



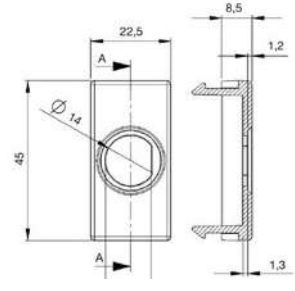
Артикул

K102/..



Артикул

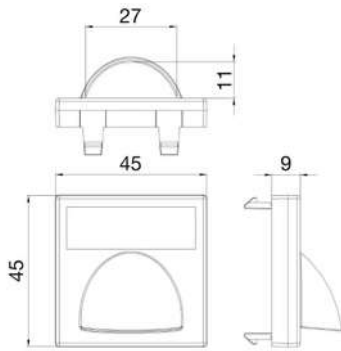
K103/..



МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ К45

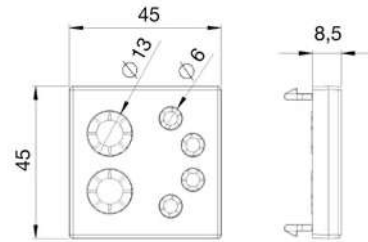
Артикул

K10/..



Артикул

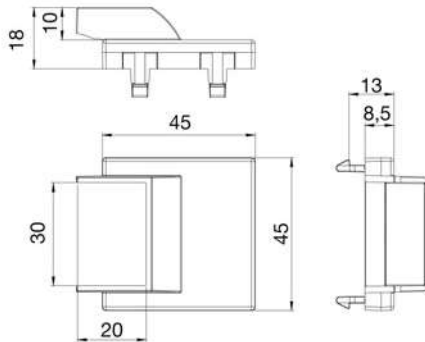
K20/..



Сечение кабелей: 2005 mm²

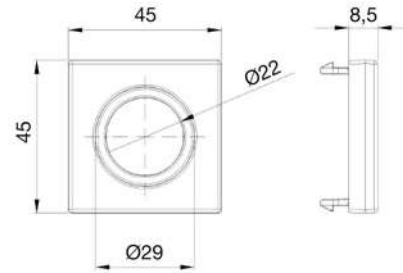
Артикул

K21/..



Артикул

K19/..



МОДУЛИ К45 С ИНДИКАТОРАМИ

Артикул

KL05/..

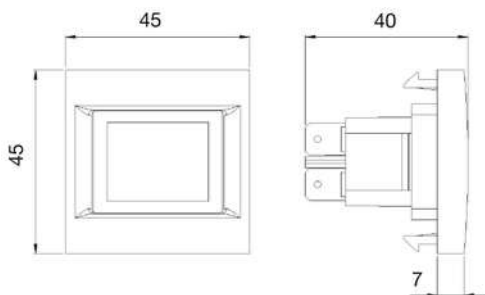
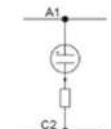


Схема подключения

Арт. KL05/..

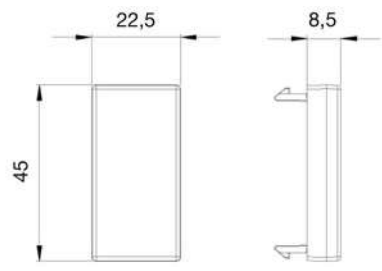




ЗАГЛУШКИ К45

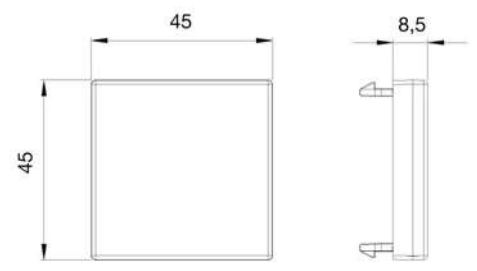
Артикул

K105/..



Артикул

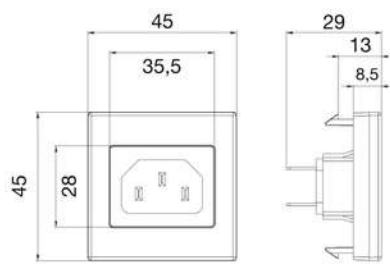
K17/..



КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ С МОДУЛЯМИ К45

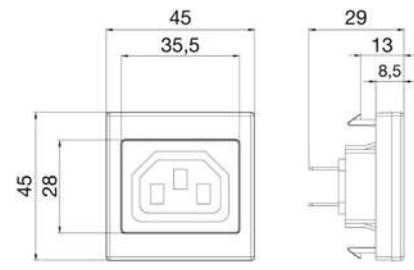
Артикул

K305A/..



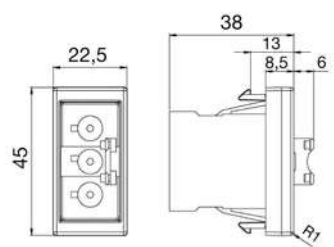
Артикул

K306A/..



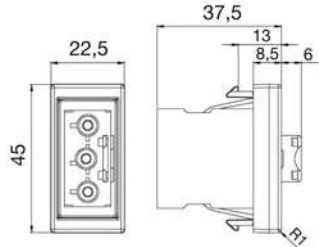
Артикул

K121A/..



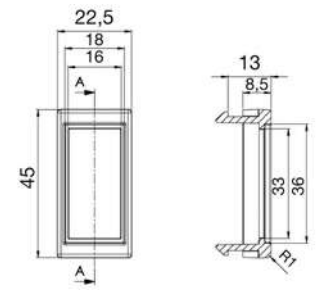
Артикул

K121B/..



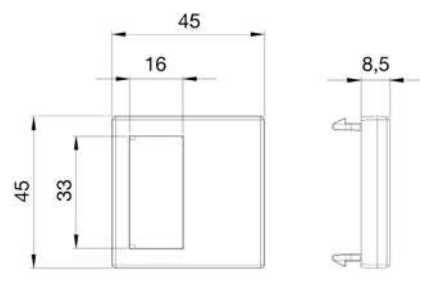
Артикул

K121/..



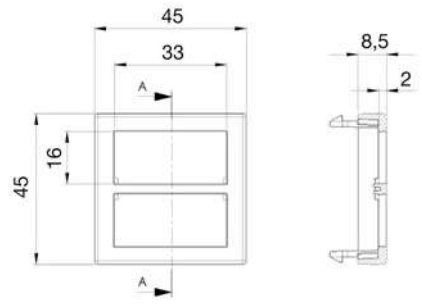
Артикул

K18/..



Артикул

KB18/..

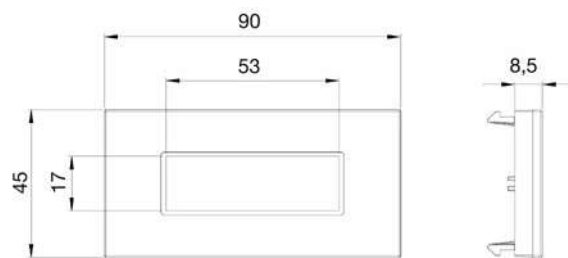


Для коннекторов быстрого соединения с фиксирующим зажимом толщиной 1,5-2 мм



Артикул

K18W5/..

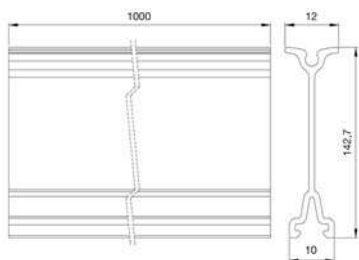


КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками»
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK07
- Профили изготовлены из анодированного алюминия; аксессуары из термопластика окрашены в цвет алюминия

Артикул

TS9055/8 90x55 mm



Артикул

TS13055/8 130x55 mm

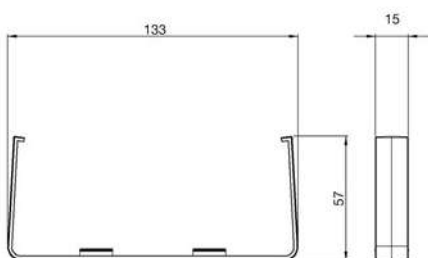


СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

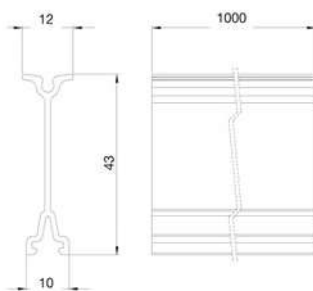
Артикул

TKA1305508/8



Артикул

TSA001

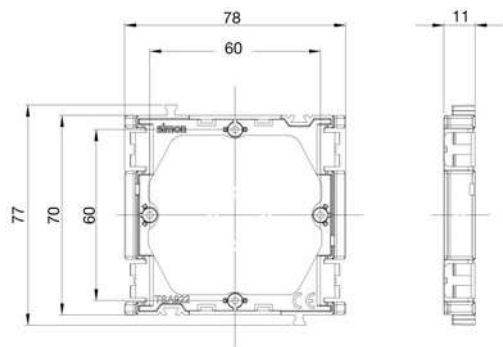


МИНИ-КАНАЛ

АДАПТЕР ДЛЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ SIMON

Артикул

TSA007



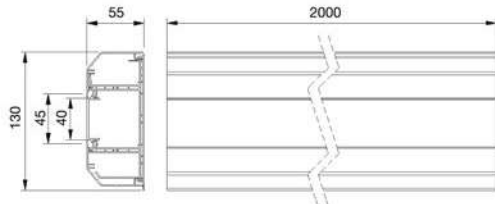
См. другие аксессуары на стр. 591

КАБЕЛЬ-КАНАЛ САВЛОМАХ K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками»
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Канал изготавливается из термопластичного материала и/или анодированного алюминия, что обеспечивает нераспространение пламени.
- Аксессуары изготовлены из термопластичного материала белого цвета или окрашены в цвет алюминия

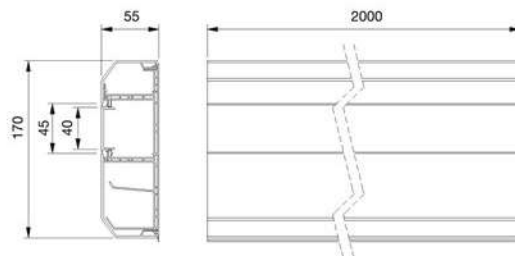
Артикул

TK02103/9 - TK01103/8 130x55 mm



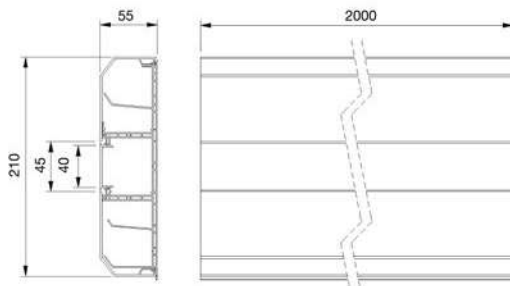
Артикул

TK02133/9 - TK01133/8 170x55 mm



Артикул

TK02163/9 - TK01163/8 210x55 mm



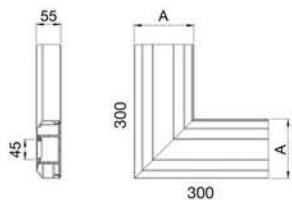


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА CABLOMAX K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

НАПРАВЛЕННЫЙ ВВЕРХ ПЛОСКИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА01121Х/9 - ТКА01111Х/8

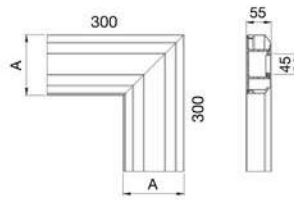


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

НАПРАВЛЕННЫЙ ВНИЗ ПЛОСКИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА02121Х/9 - ТКА02111Х/8

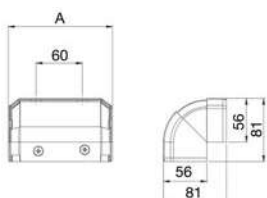


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

ВНЕШНИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА00221Х/..

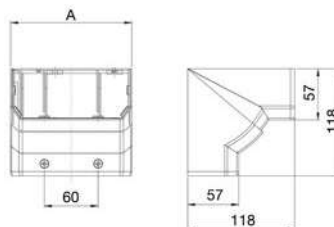


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	173
210x55	214

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА00321Х/..

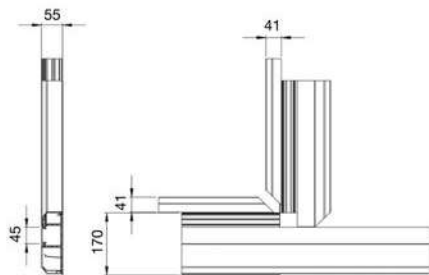


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

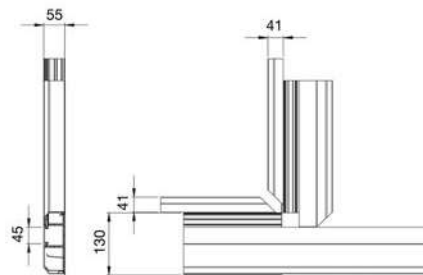
Артикул

ТКА0062/9 130x55 mm и 170x55 mm



Артикул

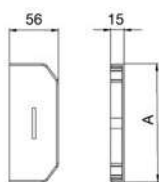
ТКА0061/8 130x55 mm и 170x55 mm



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

ТКА00421Х/..



Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

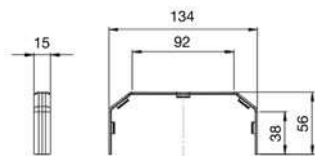


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА CABLOMAX K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

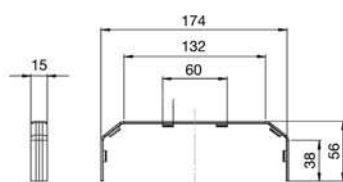
Артикул

ТКА0052110/.. 130 x 55 mm



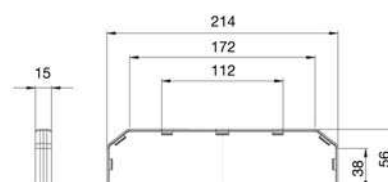
Артикул

ТКА0052113/.. 170 x 55 mm



Артикул

ТКА0052116/.. 210 x 55 mm

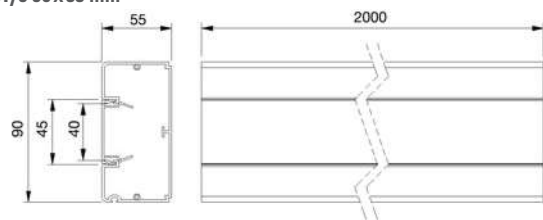


КАБЕЛЬ-КАНАЛ K45 ИЗ ПВХ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками»
- Изделие с маркировкой **СС**.
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK07
- Изготавливается из термопластичного материала, который обеспечивает нераспространение пламени.

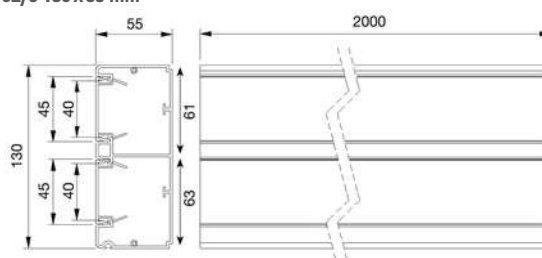
Артикул

TK12081/9 90 x 55 mm



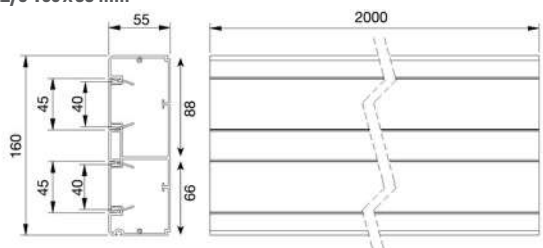
Артикул

TK12102/9 130 x 55 mm



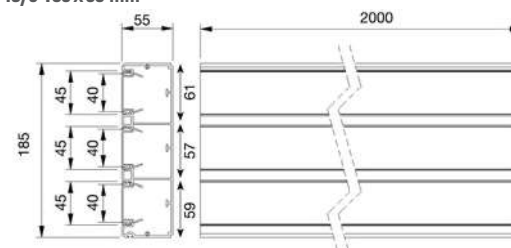
Артикул

TK12122/9 160 x 55 mm



Артикул

TK12143/9 185 x 55 mm



Размеры в мм

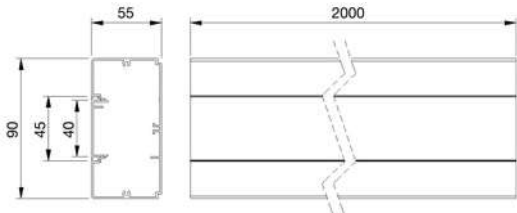


КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками»
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Профили изготовлены из анодированного алюминия; аксессуары из термопластика окрашены в цвет алюминия

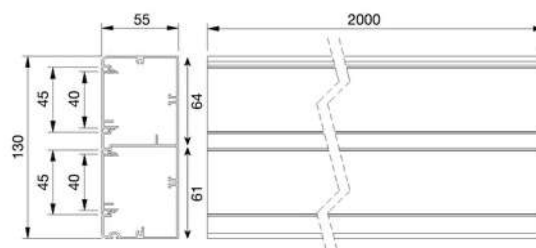
Артикул

TK11081/8 90x55 мм 1 секция



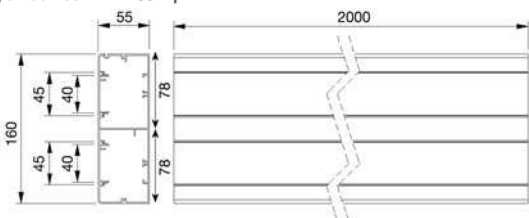
Артикул

TK11102/8 130x55 мм 2 секции



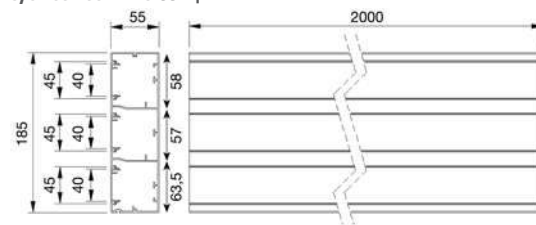
Артикул

TK11122/8 160x55 мм 2 секции



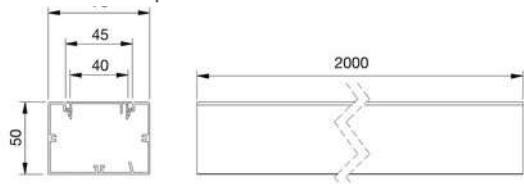
Артикул

TK11143/8 185x55 мм 3 секции



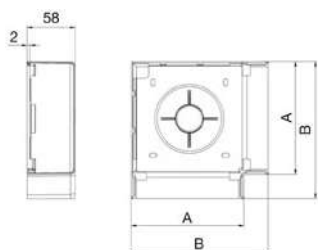
Артикул

TK11071/8 70x50 мм 1 секция



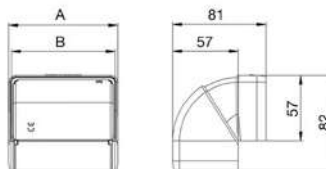
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА К45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

ПЛОСКИЙ УГОЛ



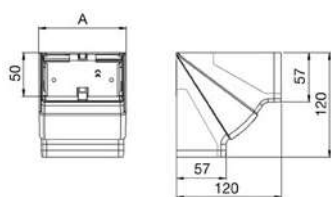
Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	123
130x55	134	163
160x55	164	195
185x55	190	219

ВНЕШНИЙ УГОЛ



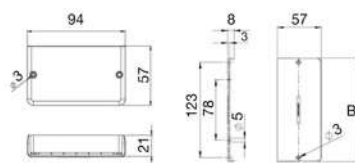
Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	90
130x55	136	130
160x55	164	160
185x55	187	185

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



Размер кабель-канала	A
90x55	94
130x55	134
160x55	168
185x55	189

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

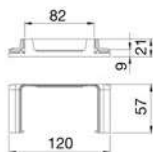


Размер кабель-канала	B
90x55	94
130x55	134
160x55	163
185x55	188

T-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

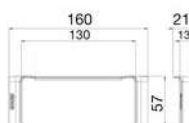
Артикул

ТКА106208/.. для 90x55 мм



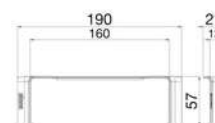
Артикул

ТКА106210/.. для 130x55 мм



Артикул

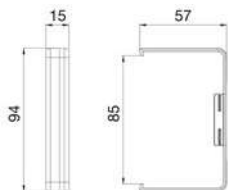
ТКА106212/.. для 160x55 мм



СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

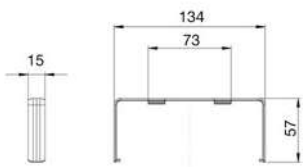
Артикул

ТКА105208/.. 90x55 мм



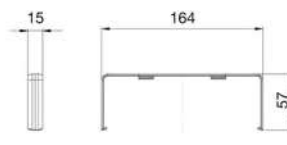
Артикул

ТКА1305508/.. 130x55 мм



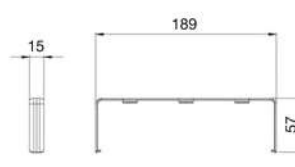
Артикул

ТКА105212/.. 160x55 мм



Артикул

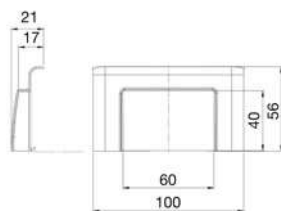
ТКА105214/.. 185x55 мм



ОТВОД ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА

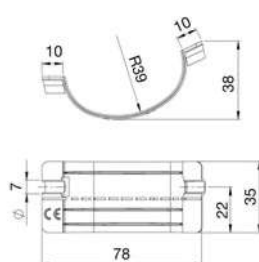
Артикул

ТКА107/9



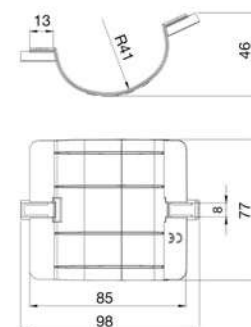
Артикул

ТКА108



Артикул

ТКА109



Размеры в мм

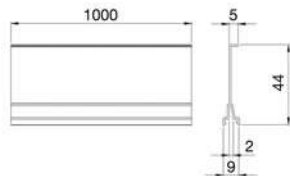


АКСЕССУАРЫ

ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

Артикул

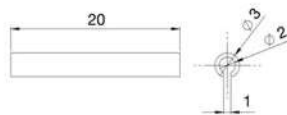
ТКА902



СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

Артикул

ТКА903



ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРОМ ФАСТОН

Артикул

ТКА904

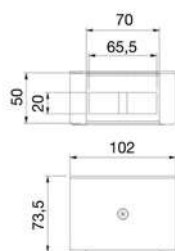


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА К45 70x50 мм

ПЛОСКИЙ УГОЛ И ОТВОД

Артикул

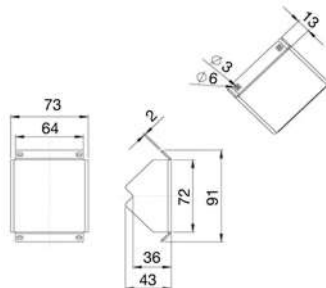
ТКА101307/8



ФИКСИРОВАННЫЙ ВНЕШНИЙ УГОЛ

Артикул

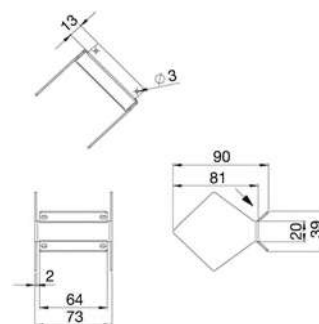
ТКА102307/8



ФИКСИРОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

Артикул

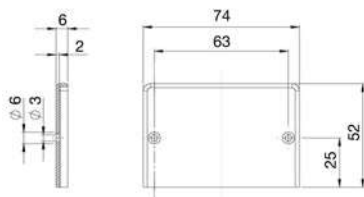
ТКА103307/8



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

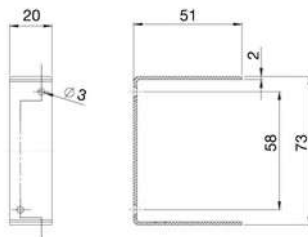
ТКА104307/8 - ТКА104207/24 (пластик)



СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

Артикул

ТКА105307/8



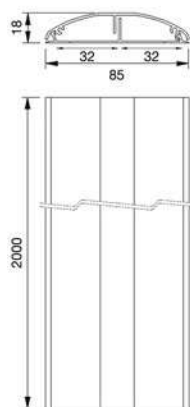


НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ (СИСТЕМА DCS)

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками»
- Изделие с маркировкой **CE**
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK08-IK10 (в зависимости от артикула)
- Профили из анодированного алюминия

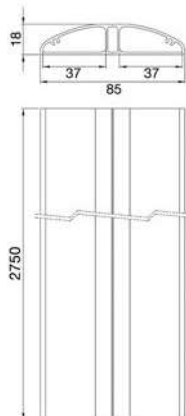
АРТИКУЛ

TF11172/8 85x18 мм 2 секции



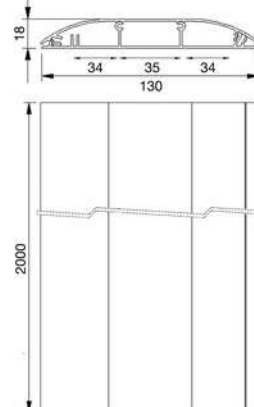
АРТИКУЛ

TF21172/8 85x18 мм 2 секции



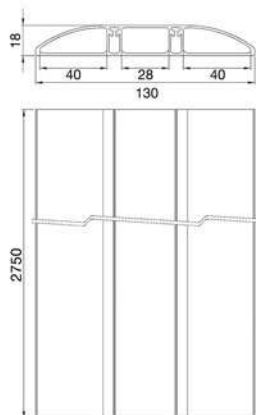
АРТИКУЛ

TF11183/8 130x18 мм 3 секции



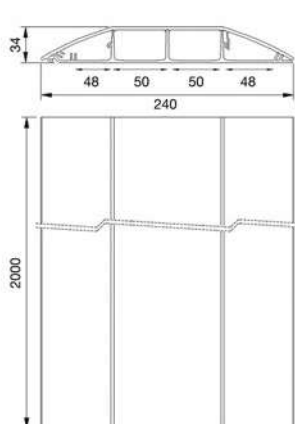
АРТИКУЛ

TF21183/8 130x18 мм 3 секции



АРТИКУЛ

TF11193/8 240x34 мм 4 секции



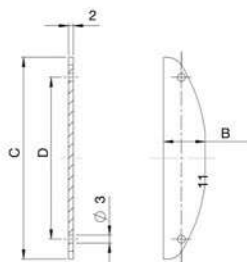
Артикул	Максимальная нагрузка на единицу площади (kg/cm ²)	IK
TF11172/8	45	IK08
TF21172/8	65	IK10
TF11183/8	55	IK07
TF21183/8	75	IK08
TF11193/8	100	IK10

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА (СИСТЕМА DCS)

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ

TFA90441X/8



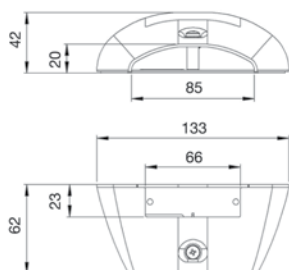
Размер кабель-канала	B	C	D
85x18	18	85	68
130x18	18	128	37
240x34	34	219	109

Размеры в мм

ПЕРЕХОДНЫЕ БЛОКИ С НАПОЛЬНОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

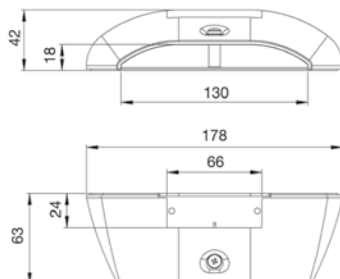
АРТИКУЛ

TFA965417/8

 С напольного кабель-канала 85х18 мм
на мини-канал 65х20 мм


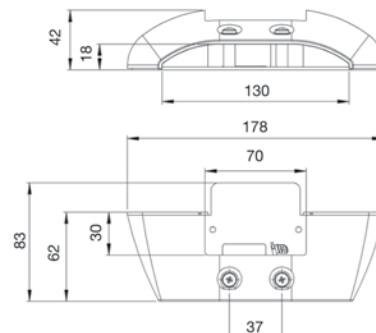
АРТИКУЛ

TFA965418/8

 С напольного кабель-канала 130х18 мм
на мини-канал 65х20 мм


АРТИКУЛ

TFA970418/8

 С напольного кабель-канала 130х18 мм
на мини-канал 70х50 мм


ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)					
				Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
МИНИ-КАНАЛ ИЗ ПВХ	TM1022/9 и TM1022A/9	10x22		105	-	-	-	-	-
	TM12021/9	20x30		390	-	-	-	-	-
	TM12022/9	20x30		184,3	184,3	-	-	-	-
	TM12031/9	20x50		570	-	-	-	-	-
	TM12032/9	20x50		263	263	-	-	-	-
	TM12051/9	40x60		1721	-	-	-	-	-
	TM12052/9	40x60		832	832	-	-	-	-
МИНИ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ	TM21042/8	65x20		410,5	371,5	-	-	-	-
	TM21061/8	65x40		1875	-	-	-	-	-
				748,5	-	-	-	-	-

- С разделителем
- С механизмами



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

Кабель-канал	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)					
				Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ ПВХ	TS9055/9	90x55		3382	-	-	-	-	-
				1009	1062	1025	-	-	-
				2637	-	-	-	-	-
				1600	-	-	-	-	-
	TS13055/9	130x55		5223	-	-	-	-	-
				1280	986	988	1278	-	-
				4447	-	-	-	-	-
				1148	1148	-	-	-	-
	TS16055/9	160x55		6689	-	-	-	-	-
				2020	1001	1002	2021	-	-
				5220,7	-	-	-	-	-
				1842	1842	-	-	-	-
TS18555/9	185x55		7578	-	-	-	-	-	
			1317	1003	1003	1003	1003	1317	
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ	TS9055/8	90x55		3768,5	-	-	-	-	-
				1238	1108	1214	-	-	-
				734	758	-	-	-	-
	TS13055/8	130x55		5590	-	-	-	-	-
				929	961	961	961	906	-
				1695	1713	-	-	-	-

- С разделителем
- С механизмами

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)					
				Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
КАБЕЛЬ-КАНАЛ САВЛОМАХ К45 ИЗ ПВХ	TK02103/9	130x55		977	2066	1227	-	-	-
				977	877,5	1227	-	-	-
	TK02133/9	170x55		1235,5	2062	2728,5	-	-	-
				1235,5	880	2728,5	-	-	-
	TK02163/9	210x55		3000	2055	2735	-	-	-
				3000	939	2735	-	-	-
КАБЕЛЬ-КАНАЛ САВЛОМАХ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ	TK01103/8	130x55		960	2064	1234	-	-	-
				960	881	1234	-	-	-
	TK01133/8	170x55		1238	2060	2702	-	-	-
				1238	808	2702	-	-	-
	TK01163/8	210x55		2995,5	2059	2691	-	-	-
				2995,5	879	2691	-	-	-

- С разделителем
- С механизмами



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)					
				Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ ПВХ	TK12081/9	90x55		3290	-	-	-	-	-
				2430	-	-	-	-	-
	TK12102/9	130x55		2124	1952	-	-	-	-
				1250	1077	-	-	-	-
	TK12122/9	160x55		2205,7	3227,7	-	-	-	-
				1350,9	2374,3	-	-	-	-
TK12143/9	185x55		1900	1811	1928	-	-	-	
			1070,5	977,7	1089,5	-	-	-	
КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ	TK11081/8	90x55		3792,2	-	-	-	-	-
				2613,4	-	-	-	-	-
	TK11102/8	130x55		2452,4	2569,7	-	-	-	-
				2150,7	1388,2	-	-	-	-
	TK11122/8	160x55		3314	3739	-	-	-	-
				2079	2050	-	-	-	-
	TK11143/8	185x55		2519,7	2270,6	2282,4	-	-	-
				1343,9	1094,5	1112,1	-	-	-
TK11071/8	70x50		2470,2	-	-	-	-	-	
			1288,3	-	-	-	-	-	
НАПОЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ (СИСТЕМА DCS)	TF11172/8	85x18		378,5	397,5	-	-	-	-
	TF21172/8	85x18		396	396	-	-	-	-
	TF11183/8	130x18		325	443	354	-	-	-
	TF21183/8	130x18		363	341,5	363	-	-	-
	TF11193/8	240x34		741,5	1263,5	1263,5	730	-	-

- С разделителем
- С механизмами

Размеры в мм

СПОСОБ РАСЧЕТА ВМЕСТИМОСТИ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

ПРИМЕР РАСЧЕТА

Необходимы:

- Алюминиевый кабель-канал
- 16 многопроводных кабелей 3х2,5 мм² в одной секции
- 35 кабелей RJ45 категории 6 FTP в другой секции

ЭТАП 1: УЗНАТЬ СЕЧЕНИЕ КАЖДОГО ТИПА КАБЕЛЯ (СМ. ТАБЛИЦУ СЕЧЕНИЙ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ)

В результате получаем:

$$S_{ci} = \varnothing^2$$

$$S_{3 \times 2,5} = 110 \text{ мм}^2$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} = 55 \text{ мм}^2$$

Затем следует умножить это значение на необходимое количество каждого типа кабеля:

$$S_{3 \times 2,5} 16 = 16 \times S_{3 \times 2,5} = 16 \times 110 \text{ мм}^2 = \mathbf{1760 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} 35 = 35 \times S_{\text{кат.6 FTP}} = 35 \times 55 \text{ мм}^2 = \mathbf{1925 \text{ мм}^2}$$

ЭТАП 2: УЗНАТЬ ОБЩЕЕ СЕЧЕНИЕ НА КАЖДУЮ СЕКЦИЮ

Следует учитывать коэффициент заполнения (Ki) в зависимости от установки и углов.

Коэффициент заполнения: **Ki = 1,3** как для многопроводного кабеля 3х2,5 мм², так и для кабеля RJ45 кат.6 FTP

$$S_{3 \times 2,5} \text{ общ.} = Ki \times S_{3 \times 2,5} 16 = 1,3 \times 1760 \text{ мм}^2 = \mathbf{2288 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} \text{ общ.} = Ki \times S_{\text{кат.6 FTP}} 35 = 1,3 \times 1925 \text{ мм}^2 = \mathbf{2502 \text{ мм}^2}$$

Кроме того, следует отвести **30%** вместимости кабель-канала для возможного расширения сети (**A=1,3**).

Таким образом:

$$Sc1 = S_{3 \times 2,5} \text{ общ.} \times A = 2288 \text{ мм}^2 \times 1,3 = \mathbf{2975 \text{ мм}^2}$$

$$Sc2 = S_{\text{кат.6 FTP}} \text{ общ.} \times A = 2502 \text{ мм}^2 \times 1,3 = \mathbf{3253 \text{ мм}^2}$$

ЭТАП 3: ВЫБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА

В примере указано, что распределение кабеля осуществляется с использованием алюминиевого кабель-канала с 2 секциями.

Поиск по таблице «Полезная площадь секций» подтверждает, что кабель-канал К45 из алюминия 160х55 мм соответствует имеющимся потребностям:

Необходимое сечение секции 1: $Sc1 = 2975 \text{ мм}^2$

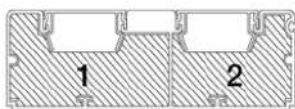
Имеющееся сечение секции 1: $Sc1 = 3314 \text{ мм}^2$

Необходимое сечение секции 2: $Sc2 = 3253 \text{ мм}^2$

Имеющееся сечение секции 2: $Sc2 = 3739 \text{ мм}^2$

$$S_{\text{секции 1}} = \mathbf{3314 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{секции 2}} = \mathbf{3739 \text{ мм}^2}$$





СЕЧЕНИЯ И ДИАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Тип*	Кол-во проводников	1 проводник		2 проводника		3 проводника		4 проводника	
		Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)
RZ1-K 0,6/1 kV	1,5	5,7	32	10,5	110	10,7	114	11,5	132
RZ1-K 0,6/1 kV	2,5	6,2	38	11,3	128	11,6	135	12,6	159
RZ1-K 0,6/1 kV	4	6,7	45	12,3	151	13,3	177	14,5	210
RZ1-K 0,6/1 kV	6	7,7	59	13,8	190	14,4	207	15,5	240
RZ1-K 0,6/1 kV	10	8,4	71	15,5	240	16	256	18	324
RZ1-K 0,6/1 kV	16	9,8	96	18,5	342	19	361	21,5	462
RZ1-K 0,6/1 kV	25	11,4	130	21,6	467	22,9	524	23	529
RZ1-K 0,6/1 kV	35	12,6	159	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	50	14,3	204	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	70	16,4	269	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	95	17,9	320	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА В ПОМЕЩЕНИЯХ

Тип*	Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Тип*	Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)
H07V2-K	1x1,5	2,9	328	H05 VV-F	2x0,75	6,7	45
H07V2-K	1x2,5	3,6	13	H05 VV-F	2x1	7	49
H07V2-K	1x4	4,2	18	H05 VV-F	2x1,5	7,8	61
H07V2-K	1x6	4,7	22	H05 VV-F	2x2,5	9,6	92
H07V2-K	1x10	6,2	38	H05 VV-F	2x4	11	121
H07V2-K	1x16	7,3	53	H05 VV-F	3x0,75	7	49
H07V2-K	1x25	9,3	86	H05 VV-F	3x1	7,5	56
H07V2-K	1x35	10,4	108	H05 VV-F	3x1,5	8,8	77
H07V2-K	1x50	13,9	193	H05 VV-F	3x2,5	10,5	110
H07V2-K	1x70	16	256	H05 VV-F	3x4	11,9	142
H07V2-K	1x95	18,2	331	H05 VV-F	4x0,75	7,5	56
				H05 VV-F	4x1	8,3	69
				H05 VV-F	4x1,5	9,4	88
				H05 VV-F	4x2,5	11,3	128
				H05 VV-F	4x4	13,1	172

* В соответствии с номенклатурой UNE
Примеры наиболее часто используемых электрических и коммуникационных кабелей.
Ориентировочные данные: указанные значения могут изменяться в зависимости от производителя.



СЕЧЕНИЯ И ДИАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ПРИМЕРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ

	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)
ТЕЛЕФОННЫЕ КАБЕЛИ *		
1 пара EV 0,51 mm	3,7	14
2 пары EV 0,51 mm	4	16
ДАННЫЕ * (4 ПАРЫ)		
УТР класс D, кат. 5e	5	25
УТР класс E, кат. 6	6,3	40
ФТР класс D, кат. 5e	6,1	37
УТР класс E, кат. 6	7,4	55
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ *		
Коаксиальный 75 Ω	6,6	43,6

* В соответствии с номенклатурой UNE
Примеры наиболее часто используемых коммуникационных кабелей.
Ориентировочные данные: указанные значения могут изменяться в зависимости от производителя

СИСТЕМА МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ УТР И ФТР

Производится в соответствии с нормами:

- EN 50.173-1 Cabling Standard Information Technology
- TIA/EIA 568 A/B Commercial Building Telecommunications Cabling Standard
- ISO/IEC 11.801 Cabling Standard, Generic Cabling for Customer Premises
- Сертифицируется независимой внешней лабораторией.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОННЕКТОРА RJ45

В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568B

В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568A

Пары



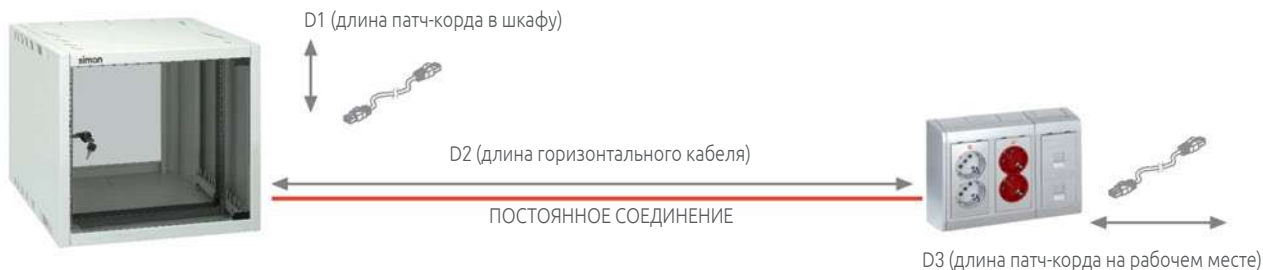
Пары



Коннектор RJ45 «мама» может использоваться как RJ11 или RJ12 после обжима пар «синий» и «белый-синий» для использования в качестве телефонной розетки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЕЙ RJ45

Максимальная длина информационных кабелей RJ45 в соответствии с нормой ISO/CEI 11.801



Длина прокладки горизонтального кабеля (ПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ):	$D2 \leq 90 \text{ m}$
Длина патч-кордов (в шкафу и на рабочем месте):	$D1 + D3 < 10 \text{ m}$
Расстояние от компьютера до сетевого оборудования (КАНАЛ):	$D1 + D2 + D3 \leq 100 \text{ m}$

ТОЧКА КОНСОЛИДАЦИИ

Пример монтажа точки консолидации на рабочем месте с использованием Ofiblock K45 или Teleblock K45



Точка консолидации позволяет сохранять проводку в стационарной части системы (ПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ) и изменять расположение мебели при соблюдении требований нормы по структурированным кабельным системам ISO/CEI 11.801

СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

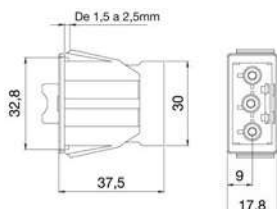
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в гармонизированной норме UNE-EN- 50.085.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Сечение кабеля: 1,5 или 2,5 mm²
- Возможность использования жесткого или гибкого кабеля

3-ПРОВОДНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОННЕКТОРЫ

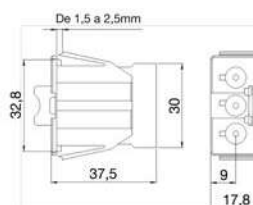
Артикул

CR0001/..



Артикул

CR0002/..

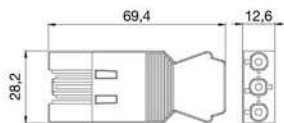




КОННЕКТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА КАБЕЛЬ

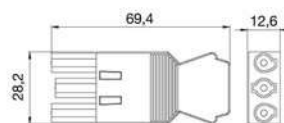
Артикул

CR0003/..



Артикул

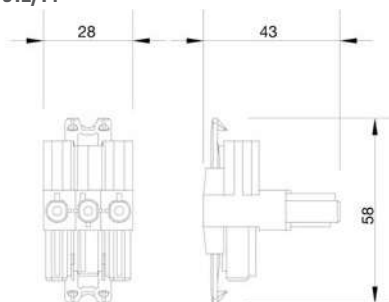
CR0004/..



СОЕДИНИТЕЛИ

Артикул

CR7312/14

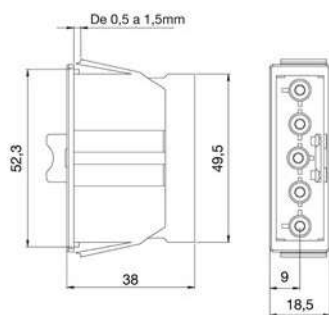


5-ПРОВОДНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОННЕКТОРЫ

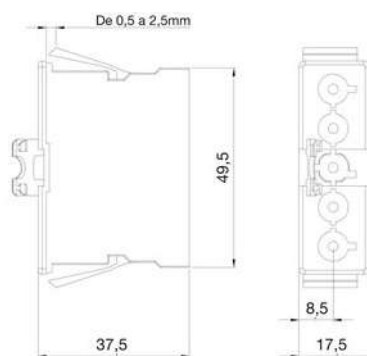
Артикул

CR5001/14



Артикул

CR5002/14



KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice Dziedzice
POLSKA
www.kontakt-simon.com.ua

ДИСТРИБЬЮТОР:
МЕГАТРЕЙД
ул. Смоленская 31-33, г. Киев, 03057, Украина
тел. : +38 (044) 538-00-06
тел. : +38 (044) 538-00-16
e-mail: office@megatrade.ua
www.megatrade.ua