

Simon **10**



Экономная форма

KONTAKT simon



simon

simon

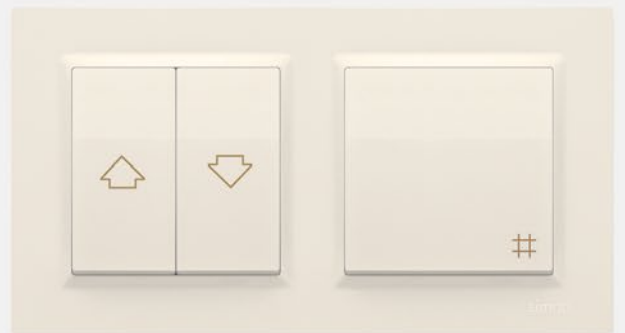
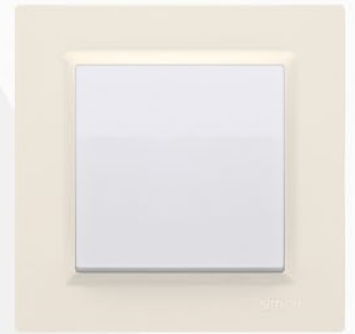


Simon 10 - это экономная модульная серия для инвестиций,
с классическим набором цветовых решений.

Четыре цвета: белый, крем, серебро, черный матовый и функциональный
ассортимент продукции позволит обустроить любую квартиру или офис.

Отличительной чертой серии есть её непроводящий электрический
ток суппорт, изготовлен из высококачественного поликарбоната,
обеспечивающий долговечность, гибкость и безопасность при инсталляции.

Simon 10





Белая светодиодная подсветка



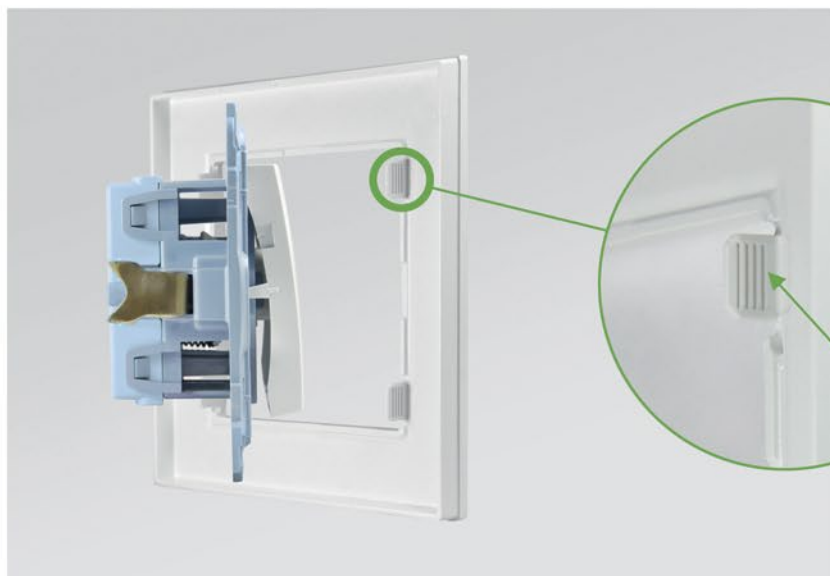
Новейший пластик PC (поликарбонат) с современными антистатическими добавками, а также не теряющий свой цвет со временем.



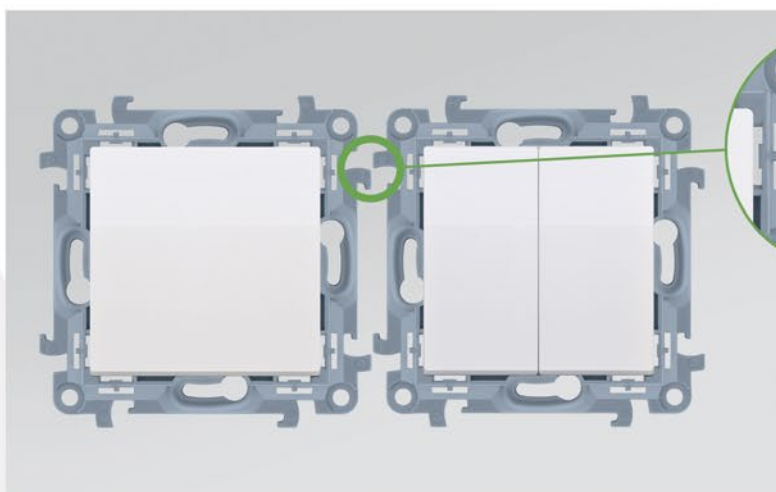
Simon 10

Решения и
ВОЗМОЖНОСТИ





**ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ
ФИКСАТОРЫ**
на каждой рамке обеспечивают
равномерное прилегание
изделий даже к неровным стенам.



**СОВРЕМЕННЫЕ
БАЗИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.**
Объединяют изделия
в многократные блоки
и предотвращают
их смещения при монтаже.

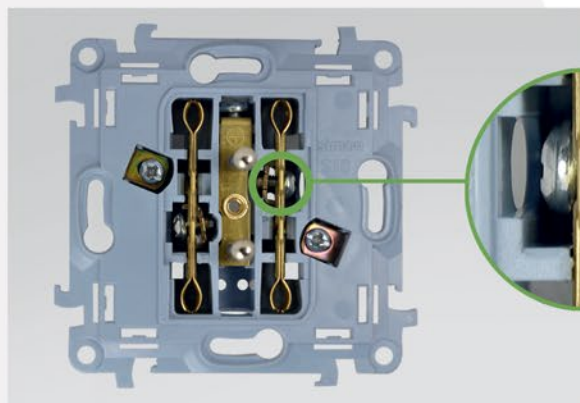


Каждый модуль можно довести
до степени защиты IP44, с помощью
дополнительных уплотнителей

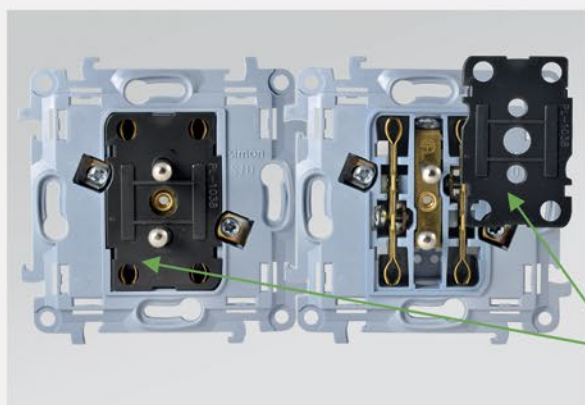


Возможна снятия рамки без
демонтажа крышки или клавиши.

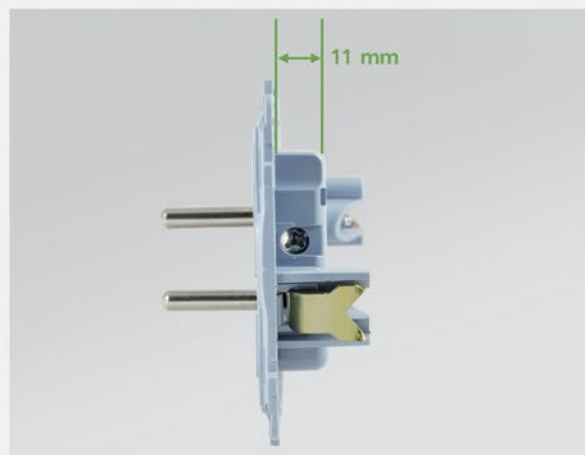
Решения и возможности



УСИЛЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ
электрических проводов обеспечивается благодаря профилирующему зажиму, который прижимает провод к токоведущей шине

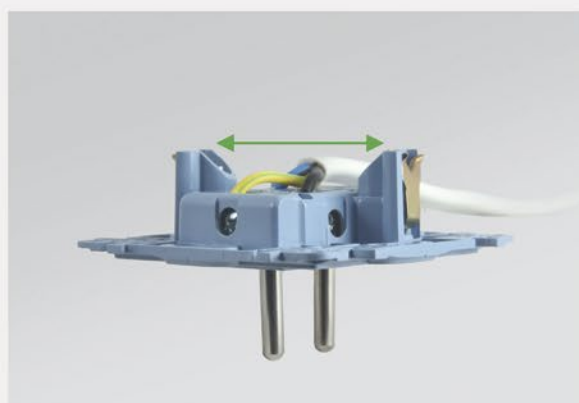


ЗАКРЫТЫЕ ТОКОВЕДУЩИЕ ЧАСТИ
сводят до минимума риск поражения электрическим током, даже после демонтажа крышки розетки.

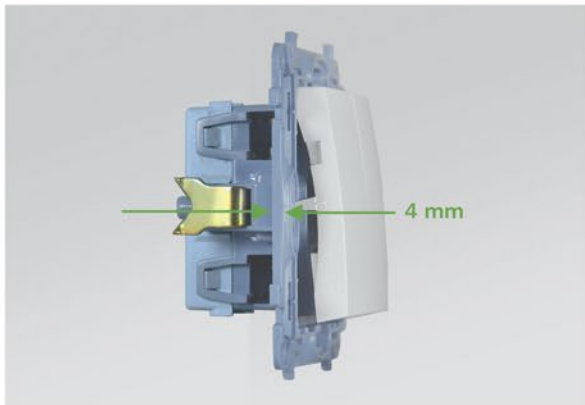


ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЙ МЕХАНИЗМ
двойной розетки глубиной 11 мм. позволяет легко коммутировать и укладывать провода в монтажной коробке.

ШИРОКИЕ МОНТАЖНЫЕ ЛАПКИ
обеспечивают надежное крепление модуля в монтажной коробке.



УГЛУБЛЕНИЕ В КОРПУСЕ
двойной розетки удерживает провода на расстоянии от крепежных лапок, исключает риск их повреждения. После подключения провода укладываются в углублении не деформируясь и не выходят за его пределы.

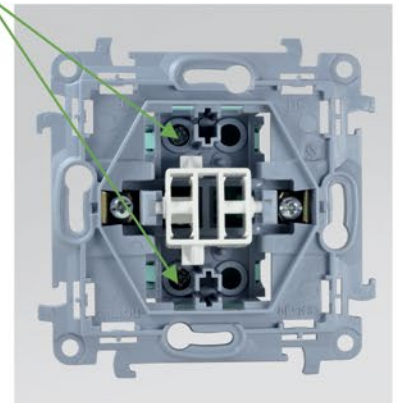


МАССИВНЫЙ И ГИБКИЙ СУППОРТ

толщиной 4 мм изготовлен из высококачественного пластика. Изделия плотно прилегают к стене, после деформации восстанавливает свою первоначальную форму, защищает от случайного поражения электрическим током – является изолятором.

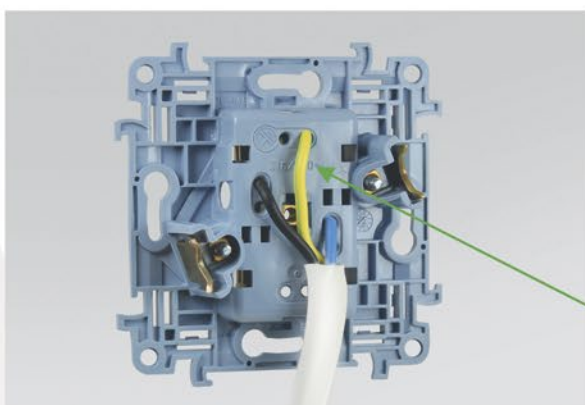
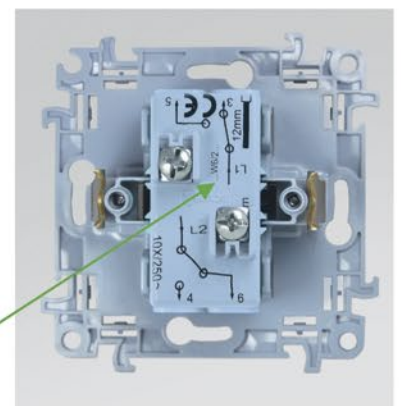
НЕВЫПАДАЮЩИЕ ВИНТЫ

токоведущих клемм не теряются во время монтажа.



ЧИТАБИЛЬНЫЕ ОПИСАНИЯ

на корпусах облегчают подключение и идентификацию изделия.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ СЗАДИ







механизма двойной розетки исключает необходимость сгибания проводов, а также дает возможность подключить самые короткие провода.



Каталог продукции

Simon10

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И КНОПКИ IP20/IP44* (МОДУЛИ)

	CW1.01/..	Однополюсный выключатель (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW1L.01/..	Однополюсный выключатель со светодиодной подсветкой (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW5.01/..	Двухклавишный выключатель (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW5BL.01/..	Двухклавишный выключатель со светодиодной подсветкой, для версии IP44 (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы. ■ Укомплектовано вкладышем CU1W под клавиши для брызгозащиты.	10
	CW5B.01/..	Двухклавишный выключатель, для версии IP44 (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы. ■ Укомплектовано вкладышем CU1W под клавиши для брызгозащиты.	10
	CW6.01/..	Лестничный выключатель (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW6L.01/..	Лестничный выключатель со светодиодной подсветкой (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW6/2.01/..	Двойной лестничный выключатель (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW6/2L.01/..	Двойной лестничный выключатель со светодиодной подсветкой (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10

* Для обеспечения брызгозащиты IP44 необходимо использовать уплотнительную прокладку рамки «CU...» см. стр. 18. Касается всех выключателей и клавишных кнопок. Дополнительно, в двухклавишных выключателях (за исключением CW5B.01 и CW5BL.01) использовать вкладыш уплотнительной прокладки «CU1W» стр. 18.

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке

	CW7.01/..	Перекрестный выключатель (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW7L.01/..	Перекрестный выключатель со светодиодной подсветкой (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CW2.01/..	Двухполюсный выключатель (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CZP1.01/..	Жалюзийная кнопка (модуль), 10 A, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CZW1.01/..	Жалюзийный выключатель (модуль), 10 A, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CD1.01/..	Кнопка звонка (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CD1L.01/..	Кнопка звонка со светодиодной подсветкой (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CS1.01/..	Кнопка освещения (модуль), 10 AX, 250 V~, винтовые клеммы.	10

* Для обеспечения брызгозащиты IP44 необходимо использовать уплотнительную прокладку рамки «CU...» см. стр. 18. Касается всех выключателей и клавишных кнопок. Дополнительно, в двухклавишных выключателях (за исключением CW5B.01 и CW5BL.01) использовать вкладыш уплотнительной прокладки «CU1W» стр. 18.

11 Белый

41 Кремовый

43 Серебристый



49 Черный матовый

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке

	CS1L.01/..	Кнопка освещения со светодиодной подсветкой (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CP1.01/..	Кнопка без пиктограммы (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CP1L.01/..	Кнопка без пиктограммы со светодиодной подсветкой (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CP2.01/..	Двойная кнопка (модуль), 10 АХ, 250 V~, винтовые клеммы.	10


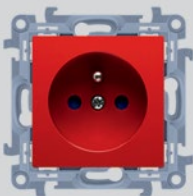




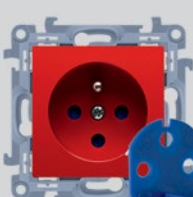
ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

	CGZ2M.01/..	Двойная штепсельная розетка с заземлением (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGZ2MZ.01/..	Двойная штепсельная розетка с заземлением (модуль), с защитой токоведущих частей, 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CG2M.01/..	Двойная штепсельная розетка без заземления (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10

* Для обеспечения брызгозащиты IP44 необходимо использовать уплотнительную прокладку рамки «CU...» см. стр. 18. Касается всех выключателей и клавишных кнопок. Дополнительно, в двухклавишных выключателях (за исключением CW5B.01 и CW5BL.01) использовать вкладыш уплотнительной прокладки «CU1W» стр. 18.

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке



	<p>CGZ1.01/.. Штепсельная розетка с заземлением (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>CGZ1Z.01/.. Штепсельная розетка с заземлением, с защитой токоведущих частей (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p>
	<p>CGZ1Z.01/22 Штепсельная розетка с заземлением, с защитой токоведущих частей (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. Красный цвет. 10</p>
	<p>CG1.01/.. Штепсельная розетка без заземления (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p>
	<p>CGZ1B.01/..A Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой – прозрачная крышка (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>CGZ1BZ.01/..A Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой, с защитой токоведущих частей – прозрачная крышка (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>CGZ1BU.01/..A Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ (для многократных рамок), – прозрачная крышка (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>■ Требуется уплотнительная прокладка под суппорт – выбор уплотнителя на стр. 18</p>
	<p>CGZ1B.01/.. Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой – крышка розетки в цвет накладки (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>CGZ1BZ.01/.. Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой, с защитой токоведущих частей – крышка розетки в цвет накладки (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p> <p>CGZ1BU.01/.. Штепсельная розетка с заземлением, для версии IP44 БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ (для многократных рамок), – с защитой токоведущих частей – крышка розетки в цвет накладки (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы 10</p> <p>■ Требуется уплотнительная прокладка под суппорт – выбор уплотнителя на стр. 18.</p>
	<p>CGD1.01/.. Штепсельная розетка DATA с заземлением и ключом доступа (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. 10</p>
	<p>CGD1.01/22 Штепсельная розетка DATA с заземлением и ключом доступа (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы. Красный цвет. 10</p>

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке








	CGSZ2/..	Двойная штепсельная розетка с заземлением Schuko, 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ2Z/..	Двойная штепсельная розетка с заземлением Schuko, с защитой токоведущих частей, 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1.01/..	Штепсельная розетка с заземлением Schuko (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1Z.01/..	Штепсельная розетка с заземлением Schuko, с защитой токоведущих частей (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1B.01/..A	Штепсельная розетка с заземлением Schuko, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой – прозрачная крышка (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1BZ.01/..A	Штепсельная розетка с заземлением Schuko для версии IP44 с уплотнительной прокладкой, с защитой токоведущих частей – прозрачная крышка (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1B.01/..	Штепсельная розетка с заземлением Schuko, для версии IP44 с уплотнительной прокладкой – крышка розетки в цвет накладки (модуль), 16А, 250 V~, винтовые клеммы.	10
	CGSZ1BZ.01/..	Штепсельная розетка с заземлением Schuko для версии IP44 с уплотнительной прокладкой, с защитой токоведущих частей – крышка розетки в цвет накладки (модуль), 16 А, 250 V~, винтовые клеммы.	10

АНТЕННЫЕ РОЗЕТКИ

	CAK.01/..	Антенная розетка R-TV, оконечная, сепарированная (модуль), затухание: TV-1.0 дБ, R-1,5 дБ.	10
	CAP10.01/..	Антенная розетка R-TV, проходная (модуль), затухание: TV и R: 10 дБ.	10
	CAZ.01/..	Антенная розетка R-TV, оконечная, для проходных розеток (модуль), затухание: TV-10 дБ, R-11 дБ.	10
	CAK2F.01/..	Антенная розетка RTV-RTV (модуль). 1 вход: 5 ÷ 1000 МГц; Возможность приема цифрового радио DAB+ на оба разъема RTV.	10

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке



	<p>CASK.01/.. Антенная розетка R-TV-SAT, оконечная (модуль), затухание: R, TV, SAT – 1.5 дБ. 10</p> <p>CASP.01/.. Антенная розетка R-TV-SAT, проходная (модуль), затухание: SAT - 8 дБ, TV-10 дБ, R-12 дБ. 10</p>
	<p>CASK2.01/.. Двойная спутниковая антенная розетка SAT-SAT-RTV, затухание: SAT 1-0.5 дБ, SAT 2-1.5 дБ, RTV-0.5 дБ. 10</p>
	<p>CASK2F.01/.. Двойная спутниковая антенная розетка SAT-SAT-RTV (модуль). 2 входа: 5 МГц ÷ 2,4 ГГц. ! Возможность приема цифрового радио DAB+ на разъемы: SAT2 и RTV. 10</p>
	<p>CAD1.01/.. Антенная розетка оконечная RTV-DATA (модуль). 1 вход: 5 ÷ 1000 МГц; ! Возможность приема цифрового радио DAB+ на разъемы: RTV и DATA. 10</p>
	<p>CADSATF.01/.. Антенная розетка оконечная RTV-DATA-SAT (модуль). 1 вход: 5 ÷ 2400 МГц; ! Возможность приема цифрового радио DAB+ на разъемы: RTV и DATA. 10</p>
	<p>CAD.01/.. Антенная розетка R-TV-DATA (модуль), частота для входа 5 ÷ 862 МГц. Затухание: R-14 дБ, TV-10 дБ, DATA -3 дБ. 10</p>
	<p>CASF1.01/.. Одинарная TV розетка тип «F» (модуль). Для индивидуальных систем. 10</p>

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке

	<p>CASF2.01/.. Двойная TV розетка тип «F» (модуль). Для индивидуальных систем. 10</p>
	<p>CAK1.01/.. Одинарная TV розетка (модуль). Для индивидуальных систем. 10</p>
	<p>CASFRJ455.01/.. Одинарная TV розетка тип „F” + PC розетка RJ45 cat.5e (модуль). 10</p>
	<p>CGL2.01/.. НОВОСТЬ Аудио розетка (модуль). Для подключения 1 динамика. Для кабеля сечением до 6 мм². 10</p>

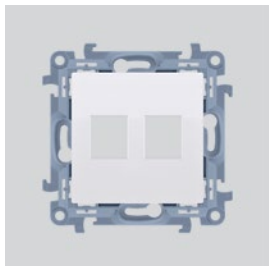
РОЗЕТКИ ОПТОВОЛОКОННЫЕ

	<p>CGS1.01/.. НОВОСТЬ Розетка оптоволоконная одинарная SC/APC. 10</p>
	<p>CGS2.01/.. НОВОСТЬ Розетка оптоволоконная двойная SC/APC. 10</p>

Способ заказа: Код изделия/.. вместо точек следует вписать номер выбранного цвета.

Количество штук в общей упаковке

АДАПТЕР ТЕЛЕИНФОРМАЦИОННЫЙ РОЗЕТОК



SKP2.01/.. Адаптер телеинформационной розетки на Keystone, плоский, двойной (модуль). 10

МОДУЛИ ТЕЛЕИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

Категория 5e – UTP (неэкранированные)



CJ545U Модуль RJ45 kat. 5e UTP Simon Connect.

Категория 6 – UTP (неэкранированные)



CJ645u Модуль RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



CPS.01/.. Заглушка рамки (модуль). Крепление с помощью монтажных лапок или саморезов. 10

РАМКИ



	CR1/11	□
	CR2/11	□□
	CR3/11	□□□
	CR4/11	□□□□
	CR5/11	□□□□□
		Белый

	CR1/41	□
	CR2/41	□□
	CR3/41	□□□
	CR4/41	□□□□
	CR5/41	□□□□□
		Кремовый





	CR1/43	□
	CR2/43	□□
	CR3/43	□□□
	CR4/43	□□□□
	CR5/43	□□□□□
		Серебристый

	CR1/49	□
	CR2/49	□□
	CR3/49	□□□
	CR4/49	□□□□
	CR5/49	□□□□□
		Черный матовый

КОРОБКИ ДЛЯ ВНЕШНЕГО МОНТАЖА

	CSC/..	Коробка внешнего монтажа (глубина 40 мм), одинарная, базовый элемент, складная (1 шт. CSC/.. = 2 элемента).	10
	CSH/..	Коробка внешнего монтажа (глубина 40 мм) – дополнительный элемент для коробки CSC для многократных рамок.	10

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ IP44


	<p>CU1 CU2 CU3 CU4 CU5</p>	<p>Уплотнительная прокладка для 1-кратной рамки. Уплотнительная прокладка для 2-кратной рамки Уплотнительная прокладка для 3-кратной рамки Уплотнительная прокладка для 4-кратной рамки Уплотнительная прокладка для 5-кратной рамки.</p>	
	CU1W	Герметизирующий вкладыш под клавиши для 2-клавишных выключателей IP44.	
	BWBF/..	Заглушка для адаптера телеинформационного на keystone.	
	BWBF/..	TV разъем, тип „F“, для адаптера телеинформационного на keystone	



Премиум
Класс

Simon **54**
NATURE





Basic
– ЭТО ОСНОВА
Simon Basic
NEOS

KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice Dziedzice
POLSKA
www.kontakt-simon.ua

Технічна підтримка

Вільньов Артем
Мобильный: +38 (050) 466 2043
va@kontakt-simon.com.ua

Щирій Олексій
Мобильный: +38 (050) 446 9881
a.schiryi@kontakt-simon.com.ua