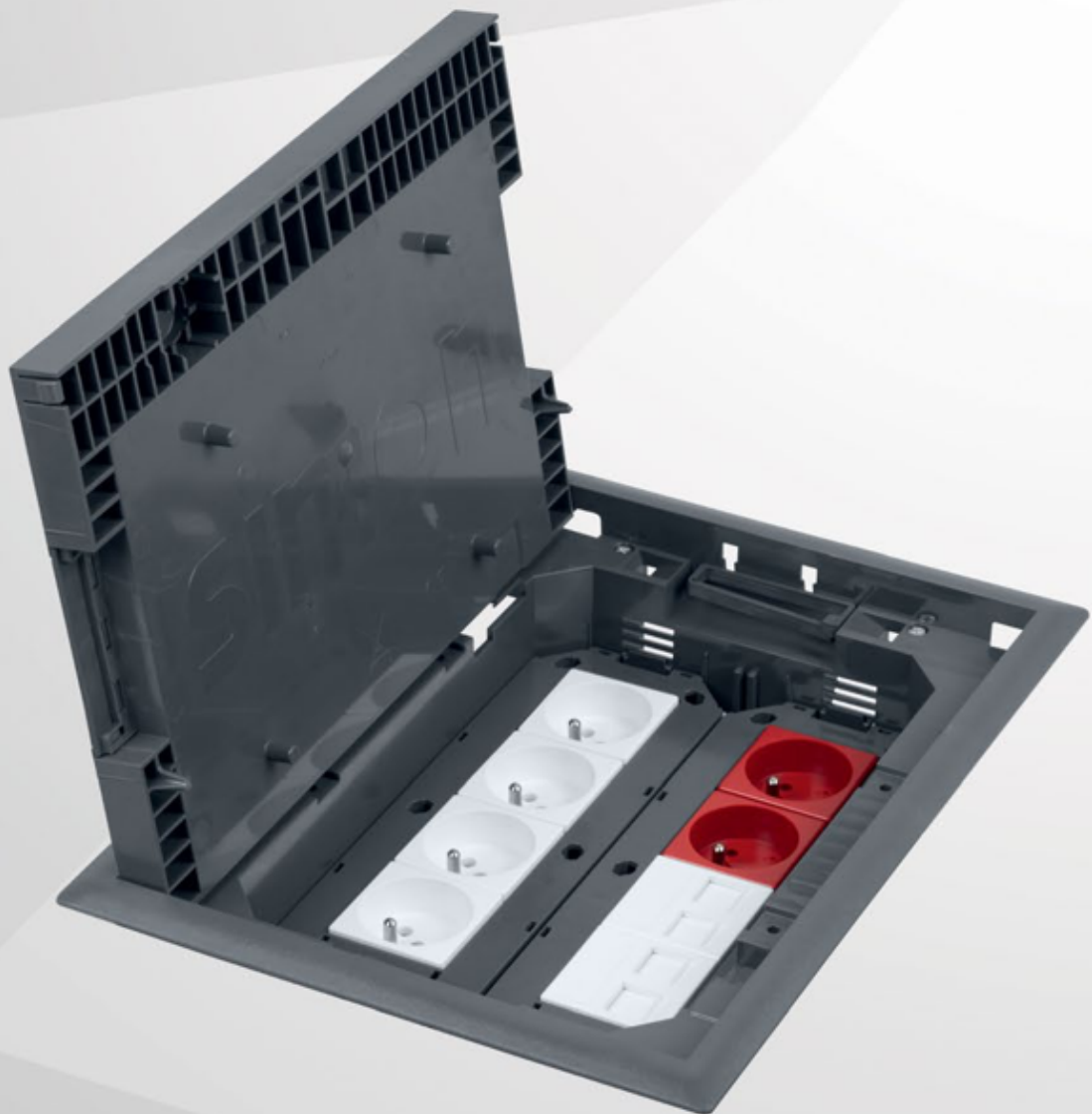


simon
connect



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

Распределительные коробки	17
---------------------------	----

20

КОМПАКТНОСТЬ

ОЧИЩЕННЫЙ ОТ ВСЯКИХ НЕНУЖНЫХ ВЕЩЕЙ СТОЛ, КОТОРЫЙ ОСВОБОДИТ ВАШ РАЗУМ

SIMON 400 БЫЛ СОЗДАН С ЕДИНСТВЕННОЙ ЦЕЛЬЮ: **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

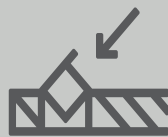
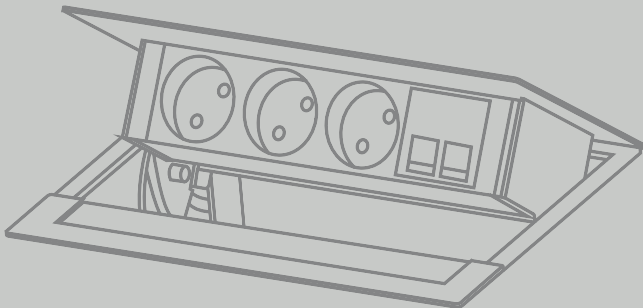
ПРОСТРАНСТВА МОЖНО НА ХОДУ АДАПТИРОВАТЬ ПОД РАЗНЫХ ЛЮДЕЙ

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



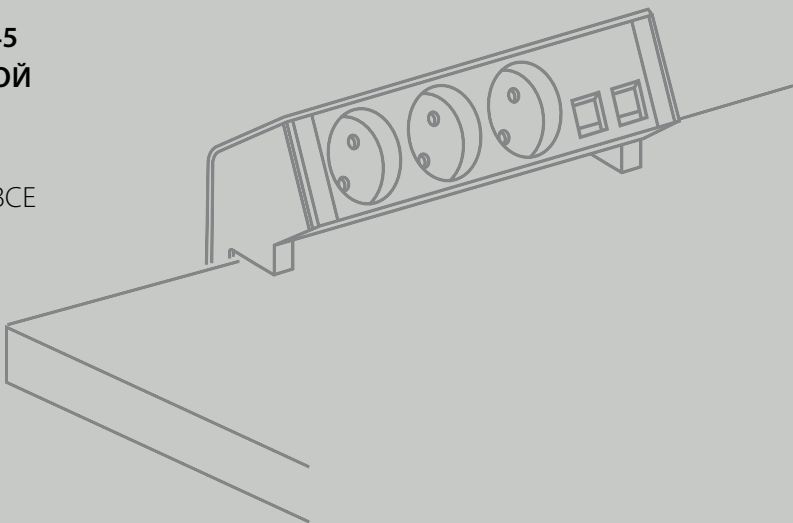
ВСТРАИВАНИЕ В СТОЛ

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.

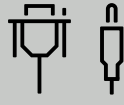


СОСТАВ КОМПЛЕКТА

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.

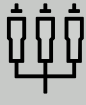
ИНДИВИДУАЛЬНО СОСТАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ, В КОТОРЫЕ ТАКЖЕ МОГУТ ВХОДИТЬ 4, 5 ИЛИ 6 МОДУЛЕЙ, СОСТОЯТ ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННОЙ ЧАСТИ (РОЗЕТКА И/ИЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB) И НЕЗАВИСИМЫХ МОДУЛЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ОТДЕЛЬНО. ИМЕННО ПОЭТУМУ ВЫ МОЖЕТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО **ОПРЕДЕЛИТЬ ПАРАМЕТРЫ** СЛЕДУЮЩИХ РАЗЪЕМОВ: USB,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



VGA + Minijack



HDMI



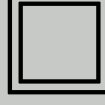
3 RCA



USB



RJ45



ЗАГЛУШКА

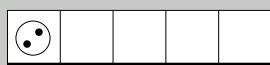
АССОРТИМЕНТ

БЛОКИ С 4, 5, 6, 2X4 ИЛИ 2X6 МОДУЛЯМИ

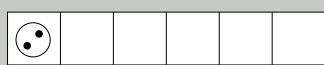
4 МОДУЛЯ



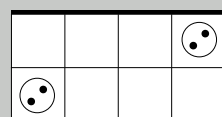
5 МОДУЛЕЙ



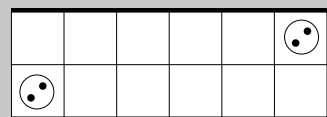
6 МОДУЛЕЙ



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 A) и 2 электрическими розетками Укомплектован разъемом стандарта GST18



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

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 А), 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 А), 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 А), 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 А), 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	Ворсяная щетка
45403020 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка
45504020 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка
45604040 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка
45502220 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка
45602240 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка	1
45422000 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	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	Ворсяная щетка	1
45523000 -130- 138 -133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка	

ЦВЕТ	-130 БЕЛЫЙ	-138 ЧЕРНЫЙ	-133 АЛЮМИНИЕВ
КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	Ворсяная щетка		
КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ			2

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

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
44403000 -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 2 пустыми модулями	Ворсяная щетка	2
45403000 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
44503000 -130-138-133	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 3 электрическими розетками и 2 пустыми модулями	Ворсяная щетка	2
45503000 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка	

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
44603000 -130-138-133	Индивидуально составляемый блок с крышкой и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 3 электрическими розетками и 3 пустыми модулями	Ворсяная щетка	3
45603000 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка	

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
46403020 -130-138-133	Готовый блок с двухсторонней блок и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 6 электрическими розетками и 4 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно)	Ворсяная щетка
47403020 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
46604040 -130-138-133	Готовый блок с двухсторонней блок и предварительно подключенной проводкой, встраиваемый в стол, оснащенный 8 электрическими розетками и 8 отверстиями под разъемы RJ45 (заказываются дополнительно)	Ворсяная щетка
47604040 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД
46602240 -130-138-133	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)	Ворсяная щетка
47602240 -130-138-133	Укомплектован разъемом стандарта GST18	Металлическая планка

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 A), 4 электрическими розетками и 2 пустыми модулями Укомплектован разъемом стандарта GST18	Ворсяная щетка	
47422000 -130- 138 -133		Металлическая планка	2x1

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	
47402000 -130- 138 -133		Металлическая планка	2x2

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	
47602000 -130- 138 -133		Металлическая планка	2x4

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	
47604000 -130- 138 -133		Металлическая планка	2x2



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



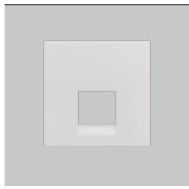
СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40013085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем RJ45 с защелкой Giga Flex MDVO
40015085* -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 1 разъем 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 HK
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



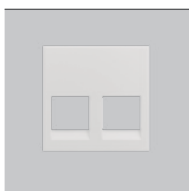
СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ
40000089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой Keystone® категории I и II
40013089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от пыли под 2 разъема RJ45 с защелкой Belden CDT® (NORDX), Giga Flex MDVO
40015089 -030 -038	Модуль с крышкой для защиты от 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 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 KM8	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® (REICHLER 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*
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	40000085*	40000089	40000185*	40000189



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

КОННЕКТОРЫ RJ45

КАТЕГОРИЯ 6А

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 5Е

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»

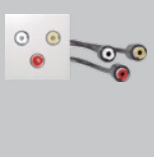
HDMI

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

VGA + MINIJACK

	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	
			-030 БЕЛЫЙ	-038 ЧЕРНЫЙ
	40000191 -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	ЦВЕТ	
			-030 БЕЛЫЙ	-038 ЧЕРНЫЙ
	40001193 -030-038	Модуль с 3 разъемами RCA типа «мама-мама» с соединительными шнурами длиной 14 см		

USB МОДУЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	
			-030 БЕЛЫЙ	-038 ЧЕРНЫЙ
	40001191 -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	ЦВЕТ	
			-030 БЕЛЫЙ	-038 ЧЕРНЫЙ
	40001094* -030-038	Модуль с проходным разъемом HDMI «мама-мама» типа А		

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ USB

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



ПРОЧЕЕ

ЗАГЛУШКИ

СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ			
			/9 БЕЛЫЙ	/14 ЧЕРНЫЙ	/6 КРАСНЫЙ
40000800	-030-038 Заглушка				

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

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

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

	СЕРИЙНЫЙ №	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	/9 БЕЛЫЙ	/14 ЧЕРНЫЙ	/6 КРАСНЫЙ
	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 мм ²				
	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 -038 -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 -038 -033	Дает возможность выводить кабели из фальшпола или мебели на поверхность. В закрытом состоянии предотвращает попадание внутрь изделия пыли и других посторонних предметов.

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® GST18

СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Ассортимент продукции SIMON CIMA обеспечивает скорость, безопасность и простота установки. Это отличный вариант для подключения электричество, трансмиссия голос, 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



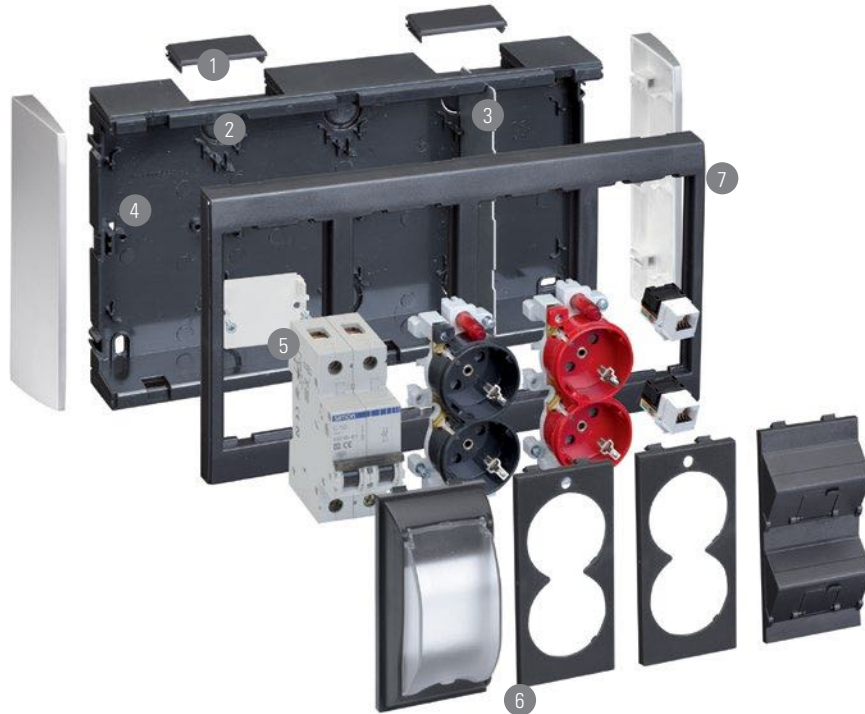
Библиотеки



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	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
BC141 /9/14/8	Увеличитель глубины для коробки на 3 двойных модуля	SBM31F /9/14/8	Адаптер для мини-канала 20 x 50 mm



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TSA006 /9/14/8	Переходник 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 термомагнитный автомат 16A 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



SIMON CIMA

СТЕННЫЕ КОРОБКИ СИМА PRO

Системы для встроенного монтажа в стену



Офисы



Университеты



Образовательные центры



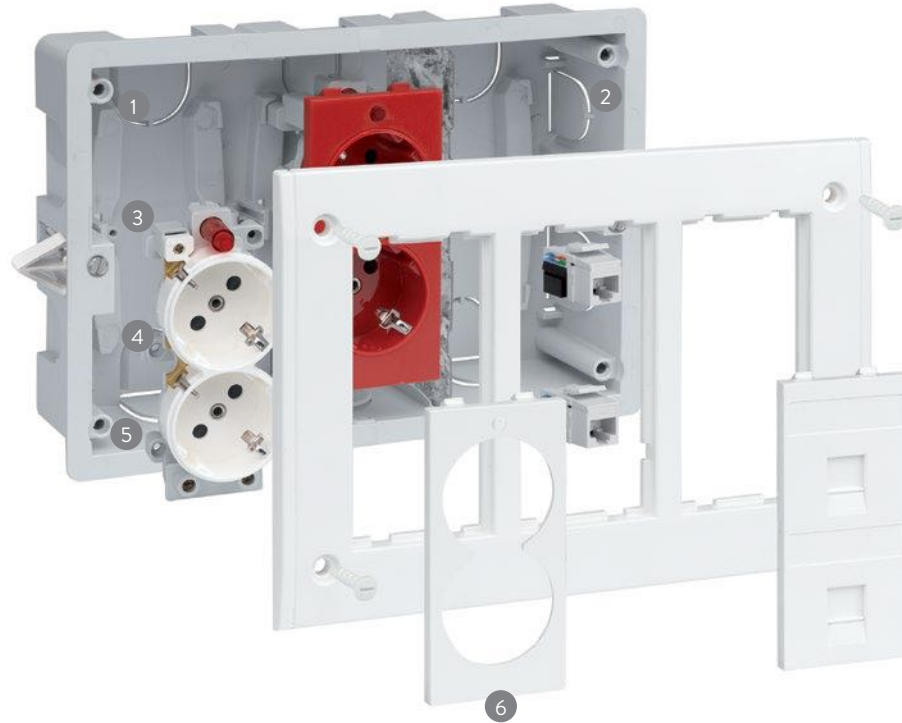
Коммерческие помещения



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 пустотельные (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

+ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА		SBM250 2 двойных модуля
		SBM350 3 двойных модуля
		SBM450 4 двойных модуля

	КОРПУС	КОЛ-ВО	Арт./ Цвёт	ОПИСАНИЕ
		1	SBM350	
		1	SBM302/8	Монтажная коробка на 3 модуля
Пример конфигурации				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



SIMON CIMA

СТЕННЫЕ КОРОБКИ СИМА PRO

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 переломования (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.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

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



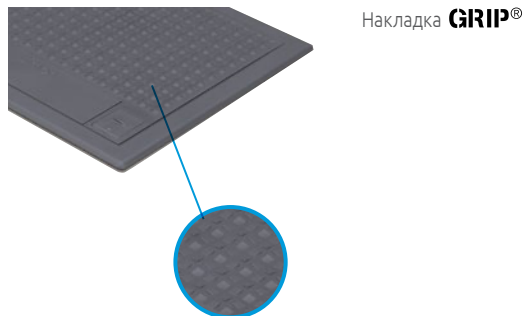
ПРАКТИЧНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАНКА

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



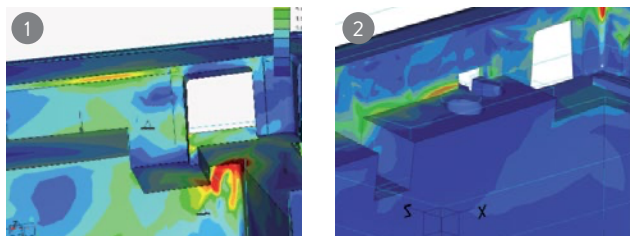
НАКЛАДКА GRIP®

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



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).



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
	O	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

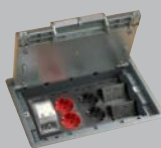
ОТКИДНАЯ КРЫШКА

	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

	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 термомагнитным 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



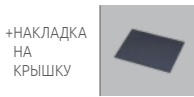
ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

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

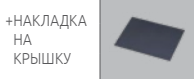
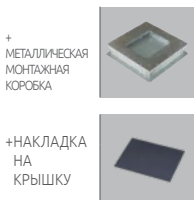
С пластиковой монтажной коробкой (оконечное соединение)



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
G11	1 двойной модуль
G22	2 двойных модуля
G33	3 двойных модуля
G44	4 двойных модуля
G66	6 двойных модулей
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
G300	3 двойных модуля
G400	4 двойных модуля
G600	6 двойных модулей
S305 /14/1	3 двойных модуля
S405 /14/1	4 двойных модуля
S605 /14/1	6 двойных модулей

О
опция

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 гофр или напольный кабель-канал.



Прорезать входы для кабель-канала



Вставить кабель-каналы и привинтить к полу

Использование металлической монтажной коробки

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



Отрегулировать с помощью винтов



Засементировать



Разместить покрытие



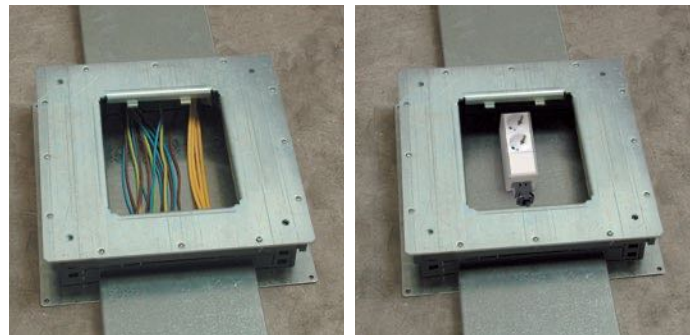
Снять защитную заглушку

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ

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

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.
	КОРПУС 1 S300/14	ОПИСАНИЕ 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 КОРОБКА	 G11 G22 G33 G44 G66	 1 двойной модуль 2 двойных модуля 3 двойных модуля 4 двойных модуля 6 двойных модулей
 +НАКЛАДКА НА КРЫШКУ	 S105 /14/1 S205 /14/1 S305 /14/1 S405 /14/1 S605 /14/1	 1 двойной модуль 2 двойных модуля 3 двойных модуля 4 двойных модуля 6 двойных модулей

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРВИСНЫЕ ЛЮКИ - Глубина регулируется от 75 до 90 мм



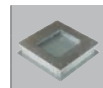
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
S300 /14/1	Размер эквивалентен 3 двойным модулям
S400 /14/1	Размер эквивалентен 4 двойным модулям
S600 /14/1	Размер эквивалентен 6 двойным модулям
G300	3 двойных модуля
G400	4 двойных модуля
G600	6 двойных модулей
S305 /14/1	3 двойных модуля
S405 /14/1	4 двойных модуля
S605 /14/1	6 двойных модулей



+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

МОНТАЖНАЯ

КОРОБКА



+ НАКЛАДКА

НА

КРЫШКУ

О
опция

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ В НАЛИВНОМ ПОЛУ		ОПИСАНИЕ		
		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



Системы для монтажа на полу



Офисы



Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



Коммерческие помещения



Университеты

1 / Установка механизмов с обеих сторон

2 / Включает металлический разделятель:

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 85x18 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 85x18 мм.



БАШНЯ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ST400 /9	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ST450 /9	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm

<p>ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ ПОДВОД ПИТАНИЯ ИЗ-ПОД ПОЛА</p>		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 МОДУЛИ	3 S1 /9 1 S96BU /9	Двойная розетка Schuko, индикатор, белая Прямая плата для информационных розеток, со шторками, с RJ45 кат. 6, белая

<p>ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ</p>		С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабель-канал DCS 85x18 mm.		
		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
		КОРПУС	1 ST400 /9 1 S1 /9	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2 S1 /9 2 S96BU /9	Двойная розетка Schuko, индикатор, красная Прямая плата для информационных розеток, со шторками, с RJ45 кат. 6, белая
		КАБЕЛЬ-КАНАЛ	1 TF11172 /8	Напольный кабель-канал DCS 85x18 mm (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 большо толщины:

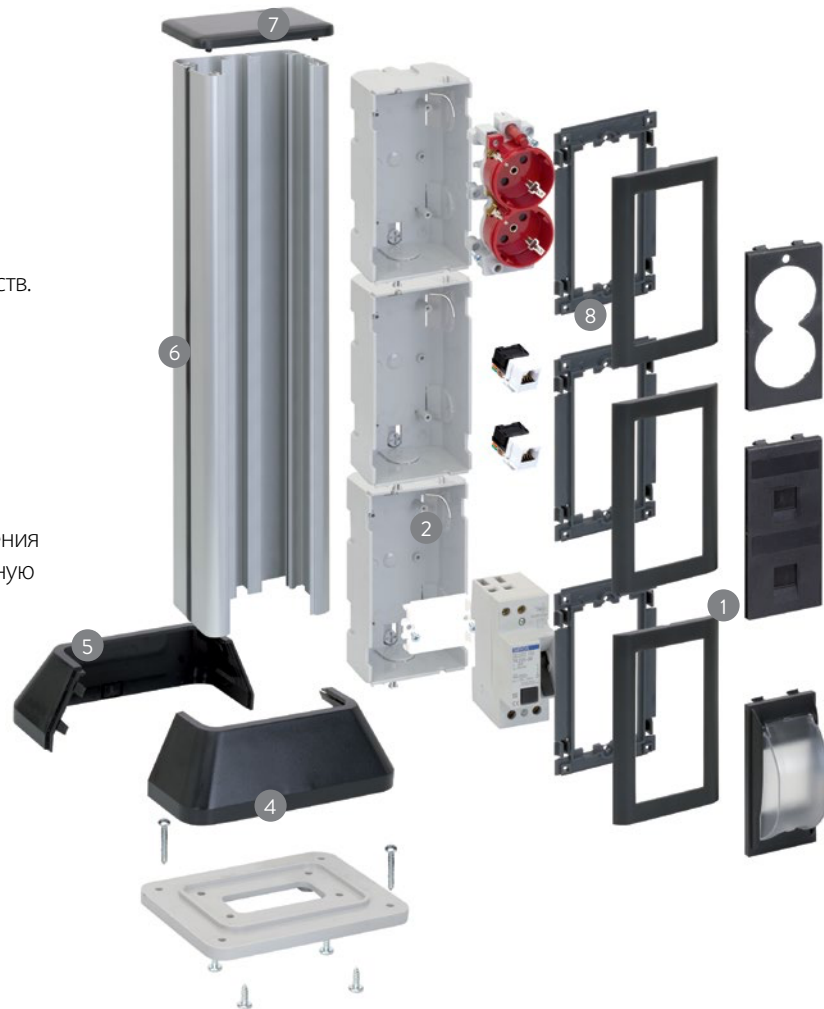
Максимальная прочность.

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

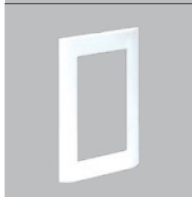
ВЕРХНЯЯ КРЫШКА МИНИ-КОЛОННЫ



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

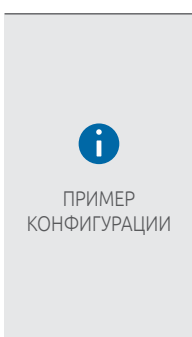


АРТИКУЛ

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 раздельный 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:

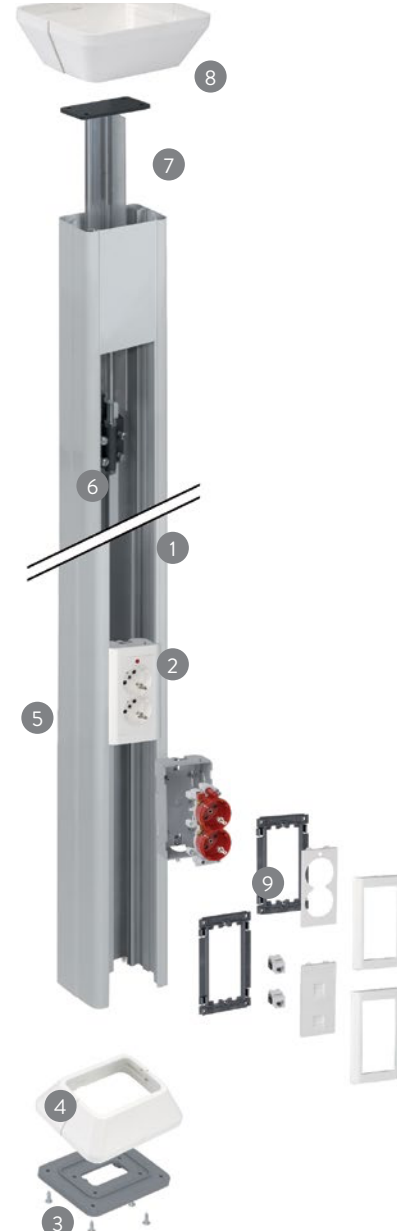
Обеспечивает жесткость конструкции (длина 1,5 метра).

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			Удлинитель для 1-сторонних колонн (включает соединители)
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ		АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ALC3100 /9/8/14	1-сторонняя колонна, 3 м		AL31P05 /9/8	Удлинитель, 0,5 м
Колонны с обозначением /8/14 комплектуются накладками цвета графита			AL31P10 /9/8	Удлинитель, 1 м
			AL31P15 /9/8	Удлинитель, 1,5 м

2-СТОРОННИЕ

	Включает цоколь и накладки для пола и потолка			Удлинитель для 2-сторонних колонн (включает соединители)
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ		АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ALC3200 /9/8/14	2-сторонняя колонна, 3 м		AL32P05 /9/8	Удлинитель, 0,5 м
Колонны с обозначением /8/14 комплектуются накладками цвета графита			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

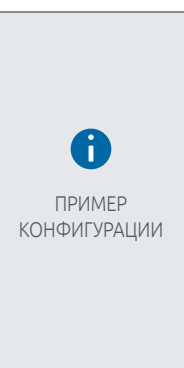
АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

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
КОРПУС	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

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 450 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

/14

/8

/7

/6

Белый

Графит

Алюминий

Оранжевый

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



АДАПТЕРЫ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ (ПРЯМЫЕ)

Более компактное
расположение



СОВМЕСТИМОСТЬ

При использовании соответствующих вкладышей возможно использование коннекторов других производителей



УДОБСТВО

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



1 ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ТИПЫ ШЛАНГОВ

Универсальность коннекторов RJ45 позволяет использовать их в компьютерных и телефонных сетях



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON CIMA

НАКЛОНОЧНЫЕ 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® (REICHLE DE MASSARI®)

CLASSIC кат.5е (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.

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON CIMA

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ



БЕЗ ШТОРОК



Цвет	2 коннектора	4 коннектора	2 коннектора
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 HK 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® (REICHLER DE MASSARI®)			
CLASSIC кат.5е (R925371, R925370)			S054B
STAR кат.6 (R302373, R302372)			S054B
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	S054B
RJT®	S76B*	S76C*	S076B
SIEMON®			
Серия MAX Keystone	S76B*	S76C*	S076B
Серия CT			S51
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S76B*	S76C*	S076B

* Также в наличии

Прочие модули

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ SIMON K45



Горизонтальный монтаж

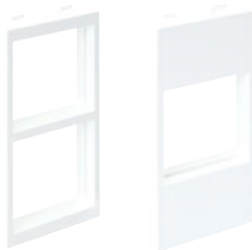
Арт. S44/..

АДАПТЕРЫ

АдAPTERы для РЕШЕНИЙ SIMON K45

Вертикальный монтаж

Арт. S62/.. - S74/9



Проходные
выключатели 16 АХ



Одинарные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Зарядное
устройство USB



Защита и безопасность



Кабельный
вывод и быстрое
соединение

АдAPTERы для РЕШЕНИЙ SIMON K45

Горизонтальный монтаж

Арт. одинарн.: S66/.. у <S44/..



Проходные
выключатели 16 АХ



Одинарные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Зарядное
устройство USB



Защита и безопасность



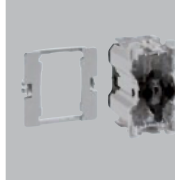
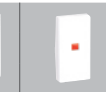
Кабельный
вывод и быстрое
соединение

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

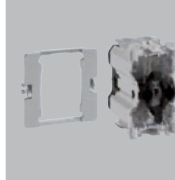
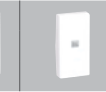
	АРТИКУЛ S62 /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Адаптер для 2-х модулей K45. Размещение мульти-медийных розеток вертикальное		АРТИКУЛ S74 /9	ОПИСАНИЕ Адаптер для одного модуля K45. Размещение мульти-медийных розеток вертикальное
	АРТИКУЛ S66 /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Адаптер для 2-х модулей K45. Размещение мульти-медийных розеток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

СОВМЕСТИМЫЕ РЕШЕНИЯ

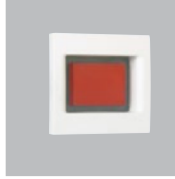
ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

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

ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А

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

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

	АРТИКУЛ K01 /9 /6 /14 /8 /7	ОПИСАНИЕ Электрическая розетка Schuko с защитными шторками		АРТИКУЛ K02 /9 /6 /14 /8	ОПИСАНИЕ Электрическая розетка французского типа с защитными шторками
---	---------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

RAL 9003 RAL 3002 RAL 7021 RAL 2009 RAL 6016

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

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

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

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

	АРТИКУЛ K106A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Термомагнитный автомат 10 A, кривая С, с модулем K45
---	-----------------------------------	--

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45

	АРТИКУЛ K130A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Розетка TV с модулем K45 «папа» + SAT «мама» одинарная CEI. Винтовое соединение		АРТИКУЛ K120A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Розетка TV с модулем K45 Одинарная CEI «папа». Винтовое соединение
	АРТИКУЛ K102B /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Одинарная розетка TV CEI «мама» с модулем K45 ½ механизма Под пайку		АРТИКУЛ K102C /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ Одинарная спутниковая розетка типа «мама» с модулем K45 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
K101B /9 /14 /8	2 коннектора RCA для аудио с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K105B /9 /14 /8	3 коннектора RCA для аудио-видео с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K128B /9 /14 /8	Коннектор USB типа А «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K131B /9	Коннектор USB типа В «мама» с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K100B /9 /14 /8	Коннектор VGA типа «мама» с модулем K45. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K103B /9 /14 /8	Коннектор S-Video типа «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K129B /9 /14 /8	Коннектор HDMI с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».



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



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K123B /9 /14 /8	Коннектор мини-джек с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K126C /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 1,5 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K126D /9 /14 /8	Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
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 ½ механизма для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами

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

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
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 mm и 4 на Ø6 mm)
			

ЗАГЛУШКИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K105 /9/14/8	Заглушка K45 ½ механизма	K17 /9/14	Заглушка K45
			

ЦВЕТ

/9-64 65
Белый/8-66-67
Алюминий

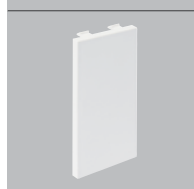
АРТИКУЛ

K126B /9 /14 /8

ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство K45 USB 5 V dc 1,5 A

ЗАГЛУШКИ SIMON CIMA



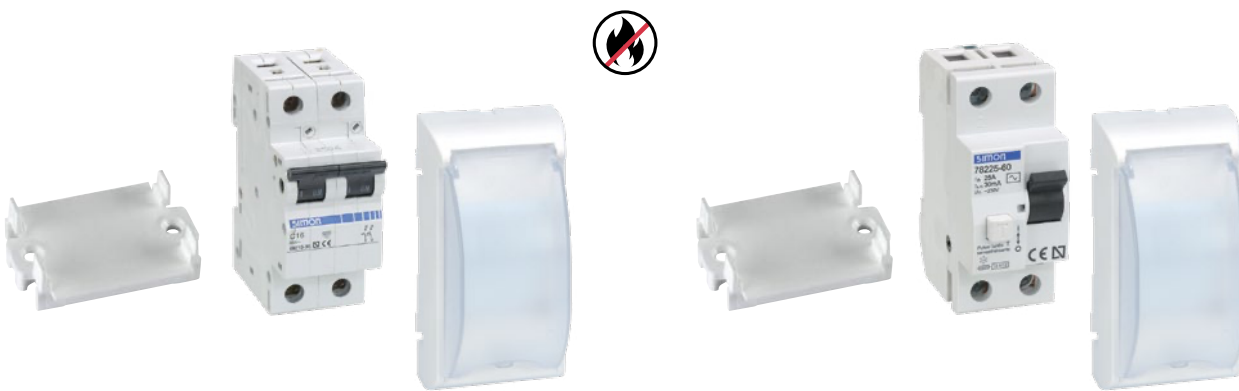
АРТИКУЛ

S17 /9 /14 /8

ОПИСАНИЕ

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

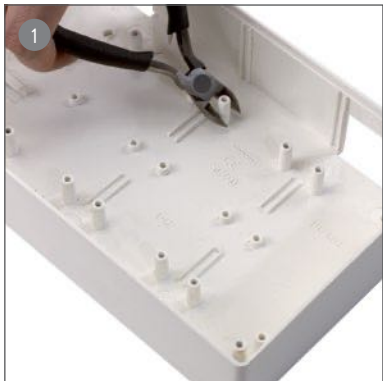
Дизайн и интеграция защитных устройств во все корпуса SIMON CIMA.

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 термомагнитный автомат с накладкой

ДЛЯ ЛЮКОВ В ПОЛ

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

Simon | 500 СИМА

СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ



Гамма продукции SIMON 500 СИМА 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%

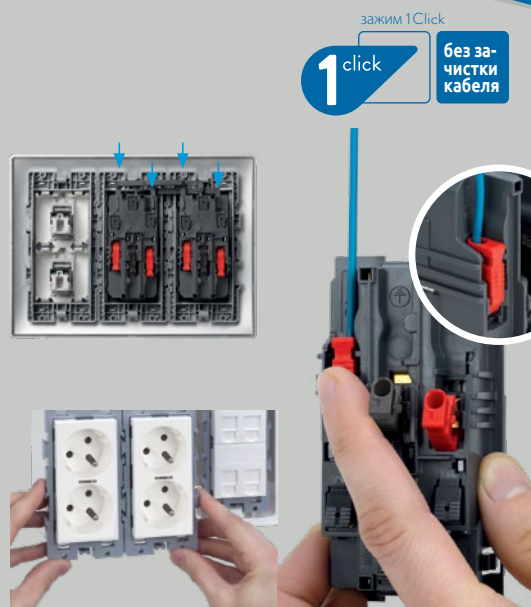
Зажим

1Click® в розетках.

Вставить, нажать и готово! Без необходимости

зачистки или скручивания кабелей.

Электрические розетки могут соединяться посредством соединительного блока, а система отдельных суппортаов обеспечивает раздельный 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 глушины 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 Ø 20 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

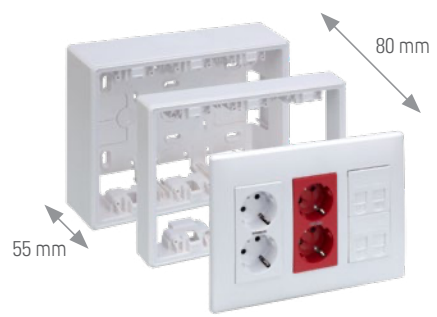
Обеспечивает раздельный монтаж электрических и информационных сетей.

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
51000001 -030-038-033	1 двойной модуль
51000002 -030-038-033	2 двойных модуля
51000003 -030-038-033	3 двойных модуля
51000004 -030-038-033	4 двойных модуля
51000006 -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
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
51040905 -030	Соединитель коробок для накладного монтажа



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
51010900 -030	Адаптер для мини-канала 20x30 mm



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
51020900 -030	Адаптер для мини-канала 20x50 mm



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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
50000801-039	Суппорт

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
			КОРПУС
	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
ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ	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



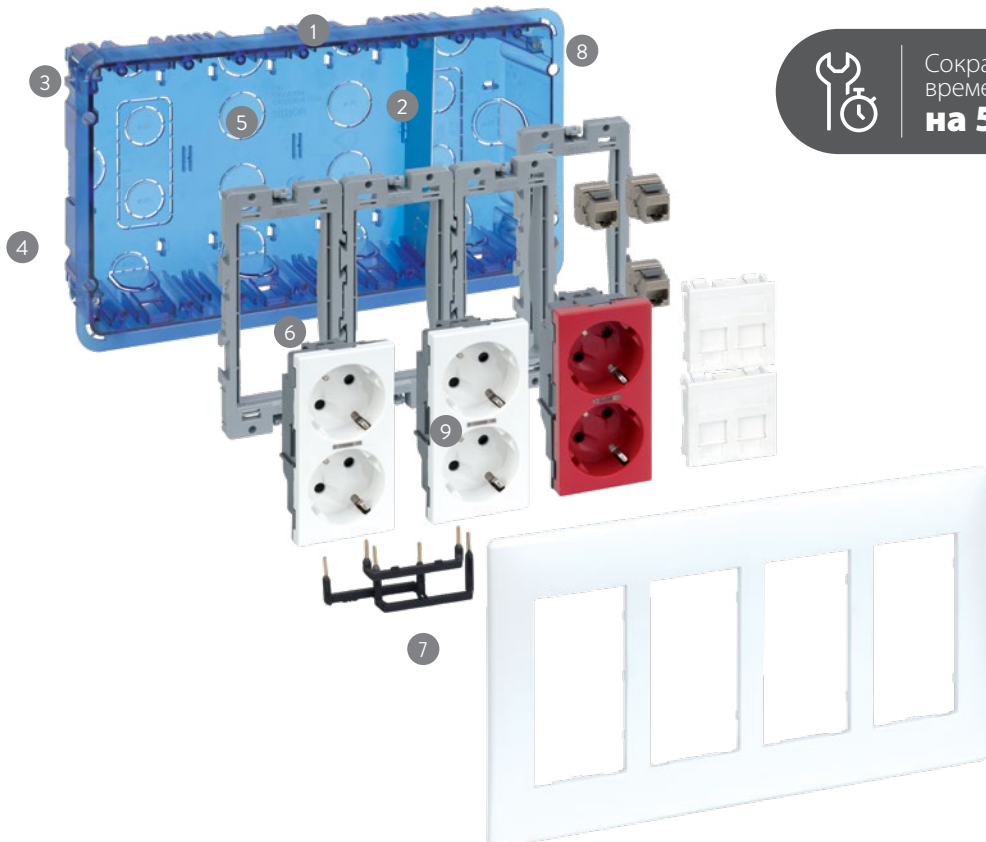
Коммерческие помещения



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 пит器ия с тыльной стороны:

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

6 / Система соединения суппортов:

Обеспечивает раздельный 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 полуустроенным.



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
			1	51020103-039	Настенная монтажная коробка для встроенного монтажа на 3 модуля
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	51010103-038	Рамка на 3 модуля, графит		
	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		

Пример
конфигурации



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



+ МОН-
ТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ ВСТРО-
ЕННОГО
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



+ МОН-
ТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ ВСТРО-
ЕННОГО
МОНТАЖА

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

АКСЕССУАРЫ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ		АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	51030903 -030-038-033	Увеличитель глубины для коробки на 3 двойных модуля		51040900 -033	Замок и ключ для коробки с крышкой (для накладного и встроенного монтажа)
	51030904 -030-038-033	Увеличитель глубины для коробки на 4 двойных модуля			

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 / Проводные 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.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

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



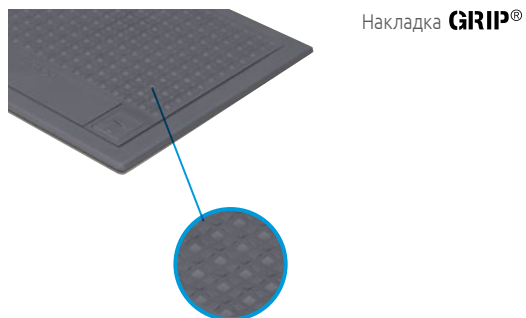
ПРАКТИЧНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАНКА

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



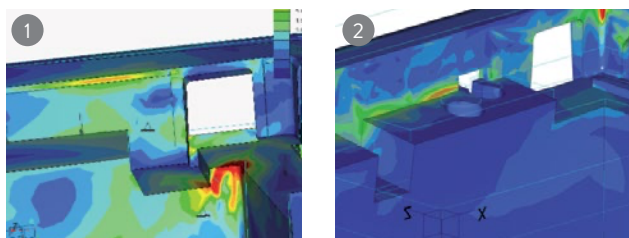
НАКЛАДКА GRIP®

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



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).



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

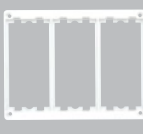
МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина регулируется от 90 мм до 120 мм

	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	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

O
Opcional

АКСЕССУАРЫ

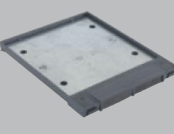
РАМКА ДЛЯ ОСНОВЫ, ЦВЕТА: БЕЛЫЙ И ГРАФИТ

	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

		КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
		1	52050104-035	Люк для фальшпола, 4 двойных модуля, серый
		1	52053104-035	Накладка на крышку, 4 двойных модуля, серая
ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ		1	50010075-030	Модуль с термомагнитным 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. 6A, белая

ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ

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

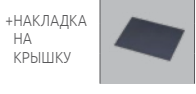
С пластиковой монтажной коробкой (оконечное соединение)



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
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
optional

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
optional

Монтаж в наливном 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 гофр или напольный кабель-канал.



Прорезать входы для кабель-канала



Вставить кабель-каналы и привинтить к полу

Использование металлической монтажной коробки

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



Отрегулировать с помощью винтов



Засементировать



Разместить покрытие



Снять защитную заглушку

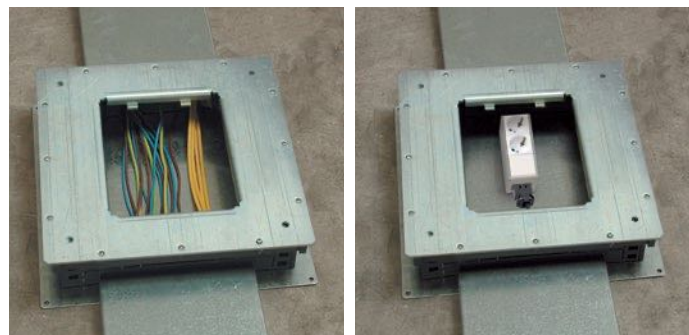


ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ

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	ОПИСАНИЕ
52055000 -030 -038 -033	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		<p>Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КОЛ-ВО</th><th>Арт./Цвет</th><th>ОПИСАНИЕ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>52550204 -030</td><td>Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны</td></tr> <tr> <td>3</td><td>50010432 -030</td><td>Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, белая</td></tr> <tr> <td>2</td><td>50001085 -030</td><td>Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая</td></tr> </tbody> </table>	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны	3	50010432 -030	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, белая	2	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая
КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ												
1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны												
3	50010432 -030	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, белая												
2	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая												

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ		<p>С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода питания к башне через напольный кабель-канал DCS 85x18 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КОЛ-ВО</th><th>Арт./Цвет</th><th>ОПИСАНИЕ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>52550204 -030</td><td>Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны</td></tr> <tr> <td>1</td><td>52554204 -030</td><td>Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm</td></tr> <tr> <td>2</td><td>50010432 -037</td><td>Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная</td></tr> <tr> <td>4</td><td>50001085 -030</td><td>Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая</td></tr> <tr> <td>1</td><td>TF11172/8</td><td>Напольный кабель-канал DCS 85x18 mm (длина в зависимости от установки), алюминий</td></tr> </tbody> </table>	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны	1	52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm	2	50010432 -037	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная	4	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая	1	TF11172/8	Напольный кабель-канал DCS 85x18 mm (длина в зависимости от установки), алюминий
КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ																		
1	52550204 -030	Башня с 2 двойными модулями с каждой стороны																		
1	52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm																		
2	50010432 -037	Двойная розетка Schuko, зажим 1 Click, индикатор, красная																		
4	50001085 -030	Прямой модуль для информационных розеток, со шторками и с RJ45 кат. 6A, белая																		
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



Производствен-ные корпуса

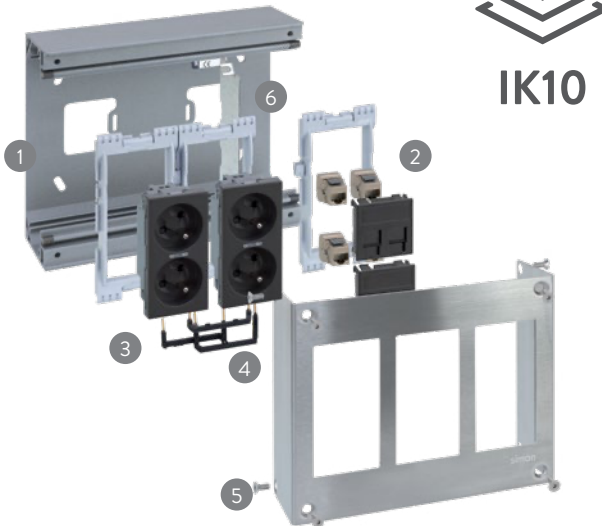


Склады



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

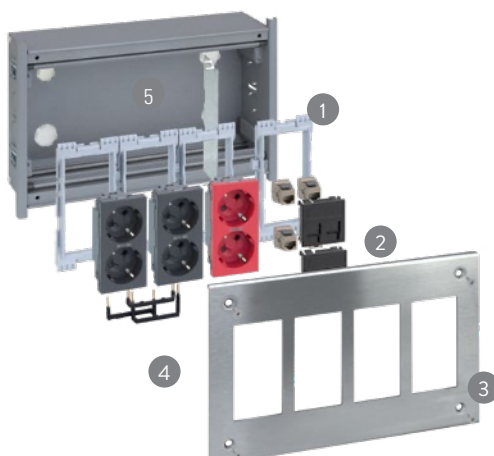
5 / Надежное крепление рамки

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



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.



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.

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	ОПИСАНИЕ
52513214 -036	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
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



Сокращение
времени монтажа
на 50%

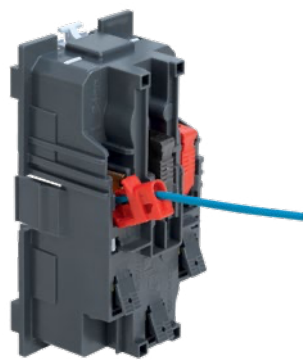
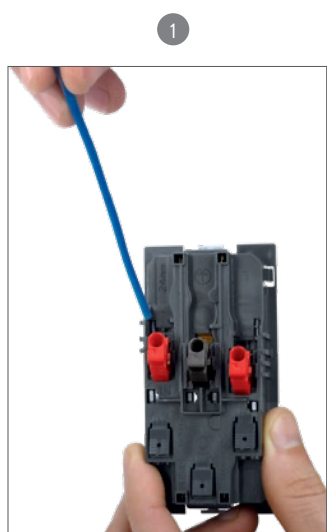


Светодиодные индикаторы
и лицевая сторона без винтов.

Выемки для упрощения
размещения вилок.

ЗАЖИМ 1 Click

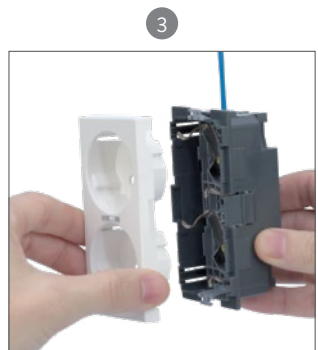
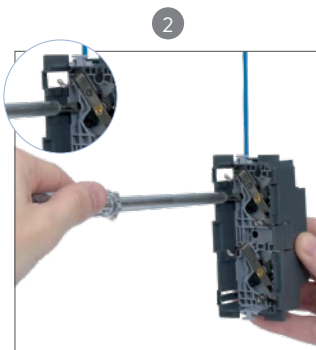
Безвинтовой зажим

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Система с зажимом 1Click
препятствует доступу
к активной части кабеля

ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

Безвинтовой зажим

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ РОЗЕТОК***

1

Разъединить две части
соединительного блока



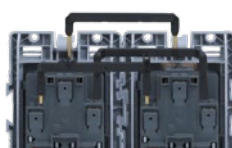
2

Вставить фазный
и нулевой провода



3

Вставить провод
заземления



* Для использования
в стенных коробках
и металлических кор-
пусах



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

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

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

АКСЕССУАРЫ

	АРТИКУЛ 50000996-039	ОПИСАНИЕ Соединительный блок на 2 двойные розетки для стенных коробок и металлических корпусов 500 CIMA
--	--------------------------------	--

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

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

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

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	АРТИКУЛ 50000803-039	ОПИСАНИЕ 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.



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.

ОДИН МОДУЛЬ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КОРПУСОВ

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



Горизонтальный монтаж



Вертикальный монтаж

ФОРМА РАЗЪЕМА

Форма разъема указывает на положение подключения патч-корда.



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON 500 СИМА

НАКЛОНОЧНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

1 коннектор



2 коннектора



БЕЗ ШТОРОК

1 коннектор



2 коннектора



Цвет	-030	-038	-033	-030	-038	-033
SIMON	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	50000081.. ⊕ 1 MD45	50000086.. ⊕ 2 MD45	5000181.. ⊕ 1 MD45	5000186.. ⊕ 2 MD45		
AMP netconnect® (TYCO®)						
Standard 110 SL110 и SL toolless	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
216000 и 216005	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	50000081.. ⊕ 1 MD68	50000086.. ⊕ 2 MD68	5000181.. ⊕ 1 MD68	5000186.. ⊕ 2 MD68		
Giga Flex Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
BRAND-REX® (BICC®)	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
ERSYS®	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
ADC KRONE®						
Серия KM8 keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
Серия HK keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
MOLEX®	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	50000081.. ⊕ 1 MD85	50000086.. ⊕ 2 MD85	5000181.. ⊕ 2 MD85	5000186.. ⊕ 2 MD85		
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
PANDUIT®						
S.MINI-COM	50000081.. ⊕ 1 MD69	50000086.. ⊕ 2 MD69	5000181.. ⊕ 1 MD69	5000186.. ⊕ 2 MD69		
S. Netkey	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)						
CLASSIC кат.5е (R925371, R925370)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	5000181.. ⊕ 1 MD54	5000186.. ⊕ 2 MD54		
STAR кат.6 (R302373, R302372)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	5000181.. ⊕ 1 MD54	5000186.. ⊕ 2 MD54		
ADVANCED кат.6A (R509500, R509504)	50000081.. ⊕ 1 MD54	50000086.. ⊕ 2 MD54	5000181.. ⊕ 1 MD54	5000186.. ⊕ 2 MD54		
RIT®	50000081.. ⊕ 1 MD67	50000086.. ⊕ 2 MD67	5000181.. ⊕ 1 MD67	5000186.. ⊕ 2 MD67		
SIEMON®						
Серия MAX Keystone	50000081.. ⊕ 1 MD64	50000086.. ⊕ 2 MD64	5000181.. ⊕ 1 MD64	5000186.. ⊕ 2 MD64		
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000081.. ⊕ 1 MD63	50000086.. ⊕ 2 MD63	5000181.. ⊕ 1 MD63	5000186.. ⊕ 2 MD63		

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



СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON 500 СИМА

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ



БЕЗ ШТОРОК



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 HK 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® (REICHLER 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 CT			50021186-030	50021186-030
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*

* Так же в наличии **-033**



SIMON 500 СИМА

КОННЕКТОРЫ И МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Прочие модули

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РЕШЕНИЙ SIMON K45



Горизонтальный монтаж
Вертикальный монтаж

Арт. 50012088...

АДАПТЕРЫ

Адаптеры для РЕШЕНИЙ SIMON K45
Арт. 50012088...



Проходные
выключатели 16 АХ



Одинарные розетки



Мультимедийные
коннекторы



Защита и безопасность



Кабельный
вывод и быстрое
соединение

ЦВЕТ

/9-030
Белый/6
Красный/14-038
Графит/8-033
Алюминий/7
Оранжевый

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
+НАКЛАДКИ			
K110 K109	/9 /14 /8 /9 /14 /8	 	
		+НАКЛАДКИ	
K112 K115	/9 /14 /8 /9 /14 /8		

ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 А

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K303	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А	K304	Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А с подсветкой
+НАКЛАДКИ			
K110 K109	/9 /14 /8 /9 /14 /8	 	
		+НАКЛАДКИ	
K114 K113	/9 /14 /8 /9 /14 /8		

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	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

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



		ЦВЕТ	/9 Белый	/6 Красный	/14 Графит	/8 Алюминий	/7 Оранжевый	/27 Зеленый	
	АРТИКУЛ KLS01 /9 /6 /14 /7	ОПИСАНИЕ	Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку) и подсветкой						
	АРТИКУЛ KL01 /9 /6 /14 /7	ОПИСАНИЕ	Электрическая розетка Schuko с защитными шторками и подсветкой						
	АРТИКУЛ KL02 /9 /6 /14	ОПИСАНИЕ	Электрическая розетка французского типа с защитными шторками и подсветкой						

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

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

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

	АРТИКУЛ K106A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ	Термомагнитный автомат 10 A, кривая С, с модулем K45						
--	-----------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45

	АРТИКУЛ K130A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ	Розетка TV с модулем K45 «папа» + SAT «мама» одинарная CEI. Винтовое соединение			АРТИКУЛ K120A /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ	Розетка TV с модулем K45 Одинарная CEI «папа». Винтовое соединение	
	АРТИКУЛ K102B /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ	Одинарная розетка TV CEI «мама» с модулем K45 ½ механизма Под пайку			АРТИКУЛ K102C /9 /14 /8	ОПИСАНИЕ	Одинарная спутниковая розетка типа «мама» с модулем K45 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.

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
			

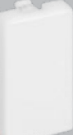
МОДУЛЕМ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K121 /9/14	Модуль K45 ½ механизма для 1 коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама» с 3 проводами	KB18 /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 Ø 13 мм и 4 на Ø 6 мм)
			

ЗАГЛУШКИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K105 /9/14/8	Заглушка K45 ½ механизма	K17 /9/14	Заглушка K45
			



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K126B /9 **/14** /8

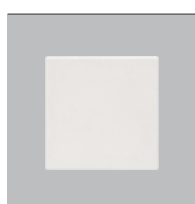
Зарядное устройство K45 USB 5 Vdc 1,5 A

ЗАГЛУШКИ SIMON 500 CIMA



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

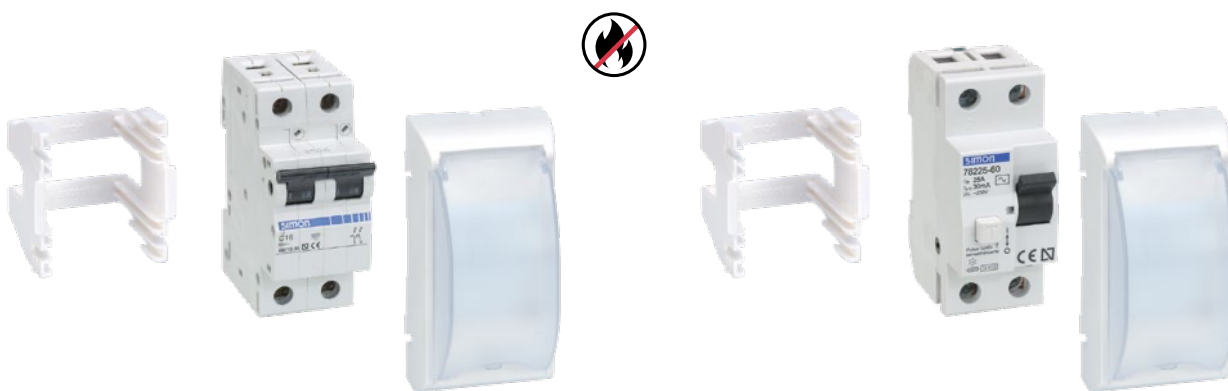
50000800-030 **-038** -033 Двойная заглушка

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



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

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

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА
50000074 -030 -038	Модуль для термомагнитного или дифференциального автомата	16 A

ДЛЯ ЛЮКОВ В ПОЛ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА
50010074 -030 -038	Модуль для термомагнитного или дифференциального автомата	16 A

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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



SIMON 500 СИМА

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

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 (лок 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 основы 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
KF200

/1

ОПИСАНИЕ

4 широких механизма и 2 узких механизма K45

52053202-035

O
[optional]

КРУГЛЫЙ ЛЮК В ПОЛ



АРТИКУЛ
KF300C

/1

ОПИСАНИЕ

6 широких механизмов и 3 узких механизма K45

52053203-035

O
[optional]

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЛЮК В ПОЛ



АРТИКУЛ
KF400

/1

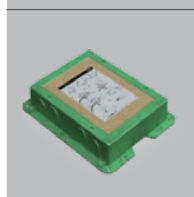
ОПИСАНИЕ

8 широких механизмов и 4 узких механизма K45

52053204-035

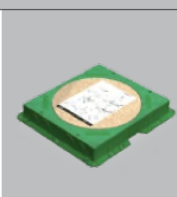
O
[optional]

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА



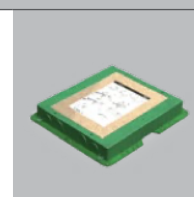
АРТИКУЛ
G201

ОПИСАНИЕ
Для арт.
KF200 /1



АРТИКУЛ
G301C

ОПИСАНИЕ
Для арт.
KF300C /1



АРТИКУЛ
G401

ОПИСАНИЕ
Для арт.
KF400 /1

КОРПУС	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ			
	КОЛ-ВО				
	1	KF300C/1	Круглый люк в пол на 6 широких механизмов и 3 узких механизма K45		
	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	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ			
	КОЛ-ВО				
	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		

i
ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
МОНТАЖ В
НАЛИВНОЙ ПОЛ





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 люк.

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 беспроблемное открывание люка.

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

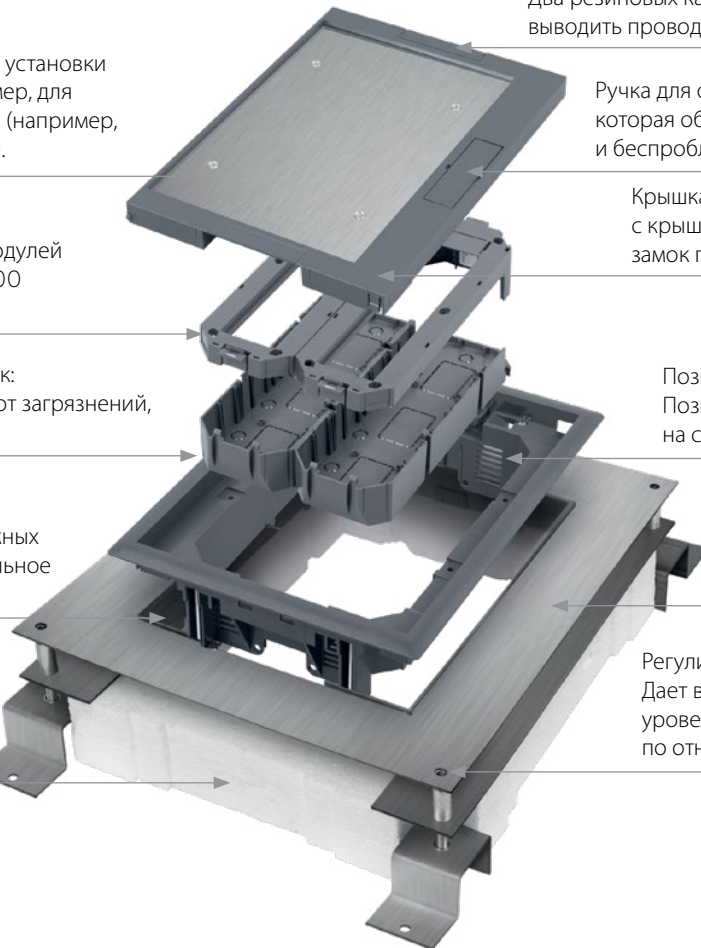
Позиционирующие отверстия:

Позволяют размещать розетки на соответствующей высоте.

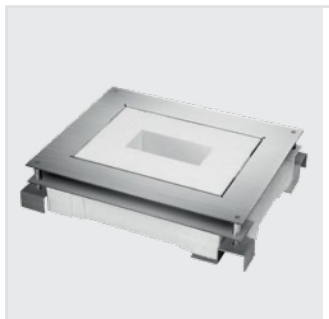
Металлическая рама кассеты: Обеспечивает соответствующую опору напольных коробок в наливном полу.

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.



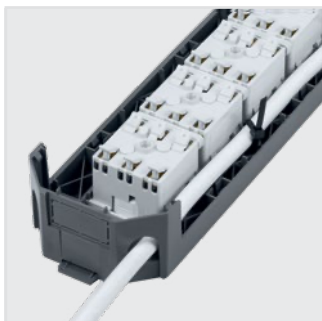
Направляющие гарантируют соответствующую позицию ножек во время монтажа люка в полу.



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.



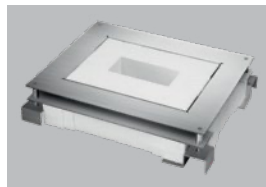
Ограждение арматурной рамки предотвращает возможность попадания загрязнений и поражения электрическим током.



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

НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB

НАПОЛЬНЫЕ ЛЮКИ СЕРИИ FB



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.

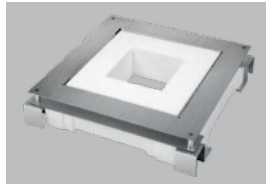
FB24105 /1 Прямоугольный для 8 модулей K45 и 2 модулей K45/2 (22,5x45 мм). Крышка 5 мм, с замком.

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

ЦВЕТ

/1
Серый

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.

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

GFB290 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



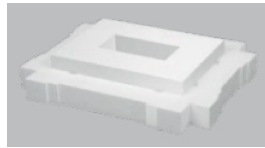
FBA450 /1 Крышка арматурной рамки

Комплектующие



GFB055 Набор ножек 55 мм (4 шт.).

Используются в случае необходимости увеличения высоты монтажной коробки 70 мм.

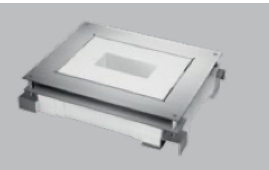


GFB200 Набор опалубки для монтажной коробки GFB2...

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	
8	2	FB24... /1
12	3	FB34... /1

Напольный люк

Арматурная рамка

Ограждение рамки

Монтажная коробка

2x FBA400 /1

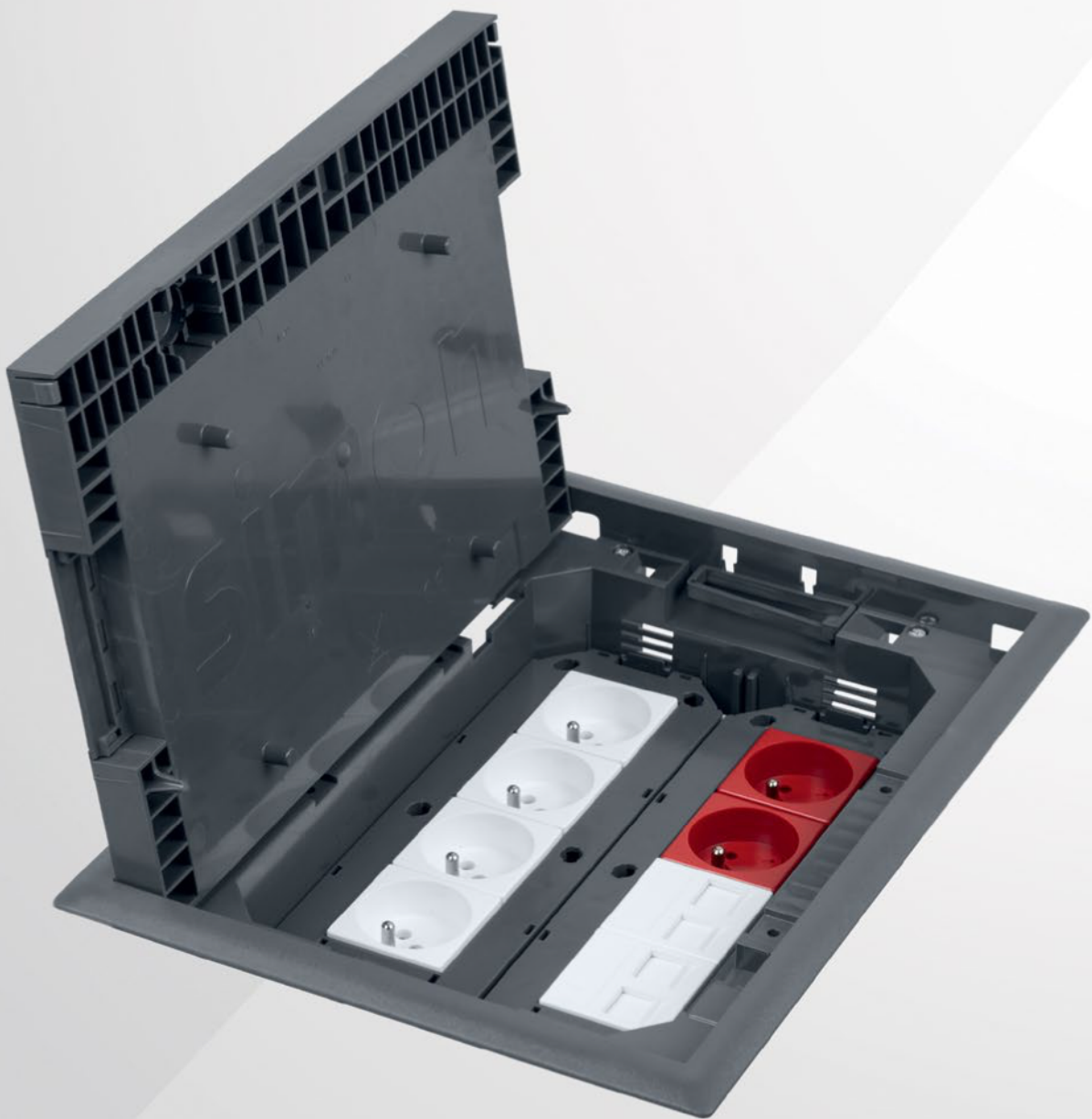
3x FBA400 /1

3x FBA450 /1

GFB2...

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



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДНЯТИЕ

Также в наличии с системой ручного поднятия.

МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

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



ИДЕАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ

Соединительные профили обеспечивают быстрое и точное выравнивание без инструментов.

РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВВОДА 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 mm с вилкой schuko. Ручное поднятие *Включает 2 электрических кабеля 3x2,5 mm 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 Ø 102 mm для стола или фальшпола

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
H114	Коронка для резки, диаметр 114 mm, 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

		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 mm, длина 2 м

Пример
конфигурации

Системы для монтажа в мебель



Монтаж одним щелчком



Офисы



Библиотеки



Университеты



Лаборатории



Залы для собраний



Жилища

МОДУЛЬНЫЕ И ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ

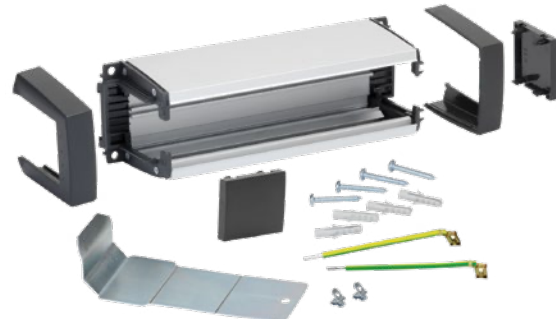
ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА

- 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-организер

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 Ø 22 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	ОПИСАНИЕ
	KSF1	Одинарное для установки на/под столом
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KSF2	Двойное для установки под фальшполом
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KSF3	Струбцина для установки на столе
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KSF5	Для установки на DIN-рейку
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KSF6	Крепление с магнитом (необходимы 2 шт. для каждого Ofiblock Plus)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

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



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	
TC250 /0	Кабель-органайзер	подробнее на стр. 180



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	
TS10 /14/8	Доступ к фальшполу	Кабельный вывод подробнее на стр. 18

		КОЛ-ВО	Арт./ Цвет	ОПИСАНИЕ
		КОРПУС	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	TC250/0 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	ОПИСАНИЕ
KSF3	Струбцина для установки на столе



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KSF4	Для установки на стене (необходимы 2 шт. на один Ofiblock Compact)

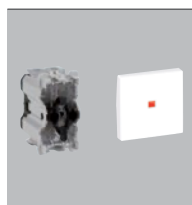


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KSF5	Для установки на DIN-рейку



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 Термомагнитный автомат K45 подробнее на стр. 140



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TC250/0	Кабель-органайзер подробнее на стр. 180



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K129B/..**Мультимедийные модули**

Коннектор HDMI

подробнее на стр. 142



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

TS10

/8 /14

Доступ к фальшполу

Кабельный вывод

подробнее на стр. 18

		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 osłoną, biały
Пример конфигурации		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*

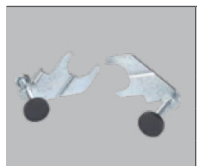
Для мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм до 24 мм



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 mm)



КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	КОРПУС
1	KSF134/8	Ofiblock Line K45 на 4 широких механизма, шлифованная хромированная отделка	РОЗЕТКИ И МОДУЛИ
1	KFC134/14	Ofiblock K45 на 4 широких механизма, вводы с тыльной стороны, графит	
3	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК
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



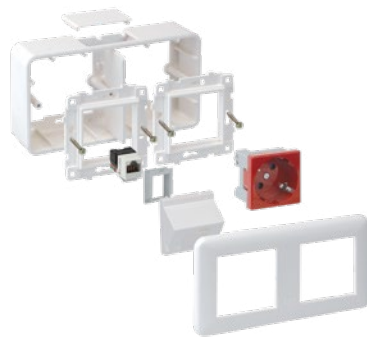
Музеи



Жилища

ОТДЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ДВОЙНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Двойная коробка для накладного монтажа K45 комплектуется **разделительной пластиной**, дюбелями и всем необходимым крепежом.



Механизмы, розетки и модули начиная со стр. 126

ДОСТУП ПОСРЕДСТВОМ МИНИ-КАНАЛА SIMON

Аксессуары SCM21F/9 и SCM31F/9 обеспечивают доступ через мини-канал 20x30 и 20x50 мм



ОДИНАРНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА



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.



ЦВЕТ

/9
Белый/14
Графит

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**



Фальшпол



Наливной пол



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В ФАЛЬШПОЛ



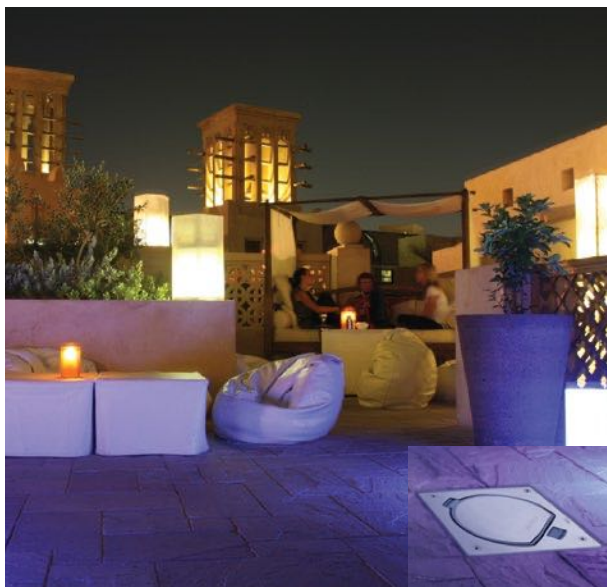
Для монтажа в **фальшпол в садах и на террасах, в деревянные настилы, паркет и т. д.**

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



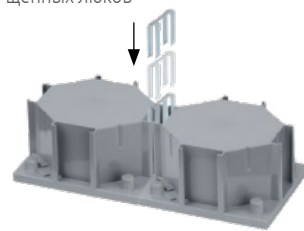
Установка с помощью монтажных лапок, которые обеспечивают надежное крепление.

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В НАЛИВНОЙ ПОЛ



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

Соединение пылевлагозащищенных 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

Максимальная прочность

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

В закрытом виде выдерживает максимальный вес в 1000 кг.



Защитная крышка

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



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.



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.

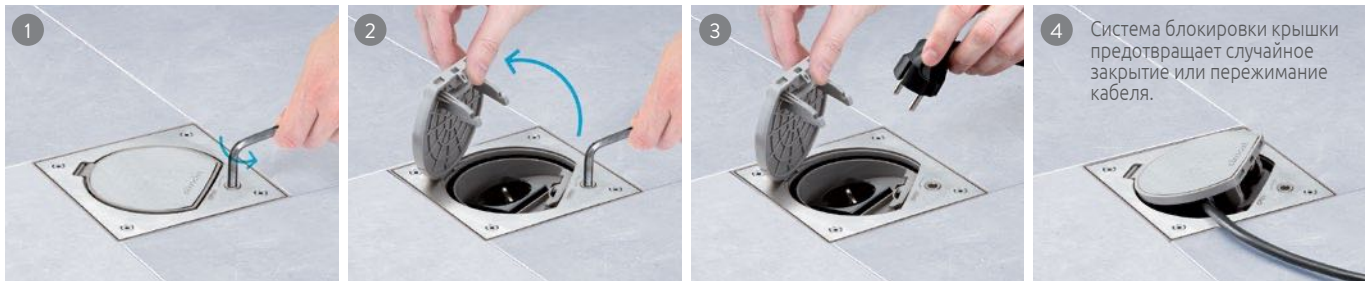


Защитная пленка

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

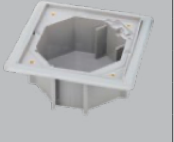


Блокировка доступа, система открытия и закрытия



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KGE170TF /23	Монтажная коробка для встроенного монтажа в фальшпол, серый цвет

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

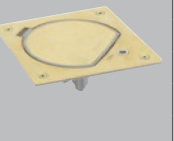
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KGE170 /23	Монтажная коробка для встроенного монтажа в наливной пол, серый цвет

	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. 5e 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. 5e UTP

С РУЧНЫМ ЗАКРЫТИЕМ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KSE15U/23 /72	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5e 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

		ЦВЕТ	/71 Латунь	/72 Нержавеющая сталь
	KSE15U/23 /71	С розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5e 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	

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

	Mонтажная коробка для фальшпола	Основа для механизмов с ручным закрытием	Комплект пылевлагозащищенного люка в пол
			=
	KGE170TF /23	KSE15U/23 /71	Пылевлагозащищенный люк для фальшпола с 1 розеткой schuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5e UTP. Цвет: латунь.



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 УСТАНОВКИ 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



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. KTA804-8 и адаптера арт. ALKA02-8 возможно совместное использование с кабельканалами (85x18 мм и 130x18 мм)

ОСОБЕННОСТИ

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



Кабельканалы из алюминия для НР 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*

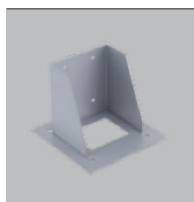


АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ALK544 /8	4 широких механизма K45 на каждой стороне
ALK545 /8	5 широких механизмов K45 на каждой стороне
ALK546 /8	6 широких механизмов K45 на каждой стороне

*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 Термомагнитный 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

	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 термомагнитным автоматом 10 A, 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 соединение
	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

	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 упирается 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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)

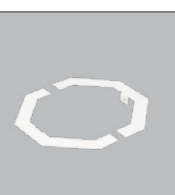


ALK54P05 /8	Удлинитель 0,5 м
ALK54P10 /8	Удлинитель 1 м
ALK54P15 /8	Удлинитель 1,5 м

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 накладки для колонн K45 поставляются в белом цветовом исполнении.

ПЕРЕДНИЕ КРЫШКИ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	RALK013 /8	3 т, для колонн K45 ALK1100/8, ALK2200/8 и ALK5400/8
	RALK014 /8	3 т, 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

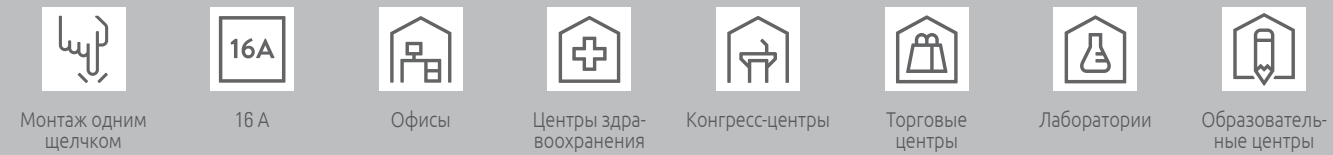
	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	ALK1100/8	1-сторонняя колонна, 70x60 mm, 3 m
	1	K11/9	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, белая
	2	K11/6	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, красная
	1	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
	1	KB80/9	Plakietka teleinformatyczna K45 kątowa podwójna z przesłoną, biała
	1	K66	Поворотный адаптер на 90° K45 для модулей



Пример
конфигурации
колонны для кассы
в супермаркете



Механизмы и клавиши



Разработаны специально для помещений с высокой плотностью светильников; многие из них выдерживают номинальную силу тока в 16 А. 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.

ДВУХПОЛЮСНЫЕ 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 АХ 250 В~

ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



АРТИКУЛ
K301

ОПИСАНИЕ

Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ



+КЛАВИША

K110/8 /9 **/14****K109**/8 /9 **/14**

АРТИКУЛ
K302

ОПИСАНИЕ

Однополюсный проходной выключатель K45 16 АХ с индикатором состояния



+КЛАВИША

K112/8 /9 **/14****K115**/8 /9 **/14**

*Поворотный адаптер на 90° поставляется с механизмом

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



АРТИКУЛ
K303

ОПИСАНИЕ

Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А



+КЛАВИША

K110/8 /9 **/14****K109**/8 /9 **/14**

АРТИКУЛ
K304

ОПИСАНИЕ

Однополюсный кнопочный выключатель K45 16 А с подсветкой



+КЛАВИША

K114/8 /9 **/14****K113**/8 /9 **/14**

*Поворотный адаптер на 90° поставляется с механизмом

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 AX 250 V~



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



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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



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.



ЗАЩИТА:

Защитные шторки

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



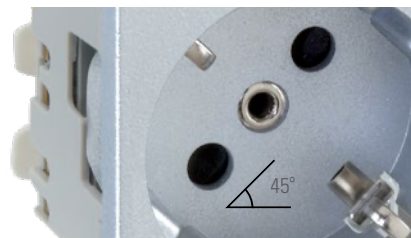
Блокировочная вставка

Защищают линию ИБП, поскольку позволяют подключать только компьютерные устройства.



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

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



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 В~



АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

K11 /6 /7 /8 /9 /14 /27 Электрическая розетка Schuko с защитными шторками**K22** /6 /7 /8 /9 /14 /27 Электрическая розетка французского типа с защитными шторками

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

KS11 /6 /8 /9 /14 Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку)**KS22** /6 /9 /14 Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ 16 А 250 В~



АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

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

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

KLS01 /6 /7 /8 /9 /14 Электрическая розетка Schuko с блокировкой (включает вставку) и подсветкой**KLS02** /6 /9 /14 Электрическая розетка французского типа с блокировкой (включает вставку) и подсветкой

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

KL01 /6 /7 /8 /9 /14 Электрическая розетка Schuko с защитными шторками и подсветкой**KL02** /6 /9 /14 Электрическая розетка французского типа с защитными шторками и подсветкой

АКСЕССУАРЫ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ РОЗЕТОК



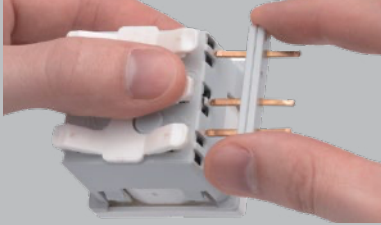
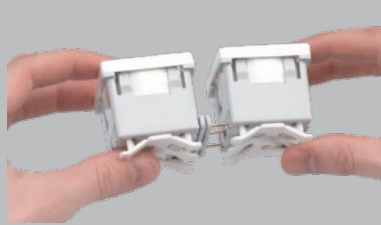
АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

AC11 Соединительный блок для формирования мультирозеток

Используется только с розетками с безвинтовым зажимом

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	AC33 /6	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

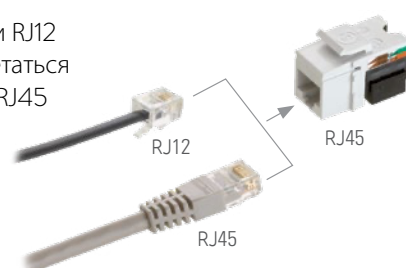
Модули со **шторками, с автоматическим закрытием**, которые препятствуют загрязнению контактов информационных коннекторов и обеспечивают самое лучшее подключение.



Место для маркировки или размещения **этикетки** с номером рабочего места.

ОДИН КОННЕКТОР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПАТЧ-КОРДОВ

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



ПРЯМЫЕ МОДУЛИ

Прямые модули разработаны для полной интеграции в корпуса.



ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

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



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



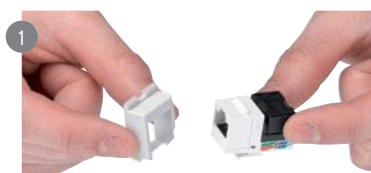
Распределительные панели стр. 190



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

1 коннектор



2 коннектора



1 коннектор



2 коннектора



БЕЗ ШТОРОК

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.5е (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/..	⊕ 2MD63	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.

АКСЕССУАРЫ



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

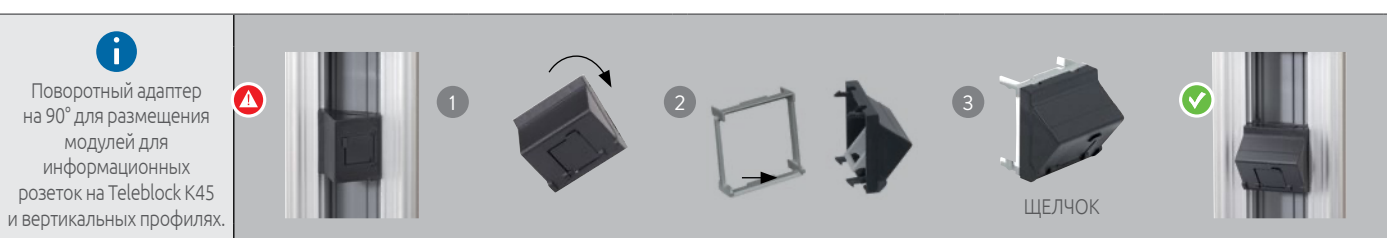
ПРЯМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОННЕКТОРОВ ДРУГИХ МАРОК

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК



Цвет	KA76/..*	K76/..*	KB76/..*	-	K076/..	KB076/..
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 HK 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/..	KB076/..
R&M® (REICHLE 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/..



Механизмы и модули для защиты цепей



Монтаж одним
щелчком



Образователь-
ные 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 термомагнитном 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 A, кривая С, с платой K45 на 1 широкий механизм



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K107A /8 /9 /14	Термомагнитный дифференциальный автомат 10 A, чувствительность IΔN 10 mA, с платой K45 на 1 широкий механизм

МОДУЛИ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ФОРМАТА DIN K45



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KF03 /8 /9 /14	Плата K45 на 3 широких механизма для термомагнитного или дифференциального автомата формата DIN



Пример
конфигурации
Ofiblock Plus K45



	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KFP106/14	Ofiblock Plus K45 на 6 широких механизмов K45, графит
РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ	1	KF03/14	Плата K45 на 3 широких механизма
	3	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
	2	AC11	Соединительный блок для подключения розеток с безвинтовым зажимом K45
	1	K20/14	Модуль K45 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 CIMA посредством адаптеров. (См. стр. 66)



Централизация для аудиовизуального оборудования



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



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



Коннектор HDMI,
«Мама» - «Мама»

ЦВЕТ

/8
Алюминий/9
Белый/14
Графит

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K130A /8 /9 /14	Розетка TV «папа» + SAT «мама» одинарная CEI с модулем K45. Винтовое соединение



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K120A /8 /9 /14	Розетка TV одинарная CEI «папа» с модулем K45. Винтовое соединение



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K102B /8 /9 /14	Розетка TV одинарная CEI «мама» с модулем K45 ½ механизма. Под пайку



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
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 А.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K126D /8 /9 /14	Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A с модулем K45 ½ механизма через USB-порт типа А.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K126E /8 /9 /14	двойной Зарядное устройство 5 V dc 2,1 A (общий) с 1 механизмом через K45 USB-порт типа А.



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K128B /8 /9 /14	Коннектор USB типа А «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 K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K100B /8 /9 /14	Коннектор VGA типа «мама» с модулем K45. Винтовое соединение.
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K129B /8 /9 /14	Коннектор HDMI с модулем K45 ½ механизма. Соединение «мама» - «мама».
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K101B /8 /9 /14	2 коннектора RCA для аудио с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K105B /8 /9 /14	3 коннектора RCA для аудио-видео с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K123B /8 /9 /14	Коннектор мини-джек с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K103B /8 /9 /14	Коннектор S-Video типа «мама» с модулем K45 ½ механизма. Винтовое соединение.
	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K100A /8 /9 /14	Коннектор VGA типа «мама» с модулем K45 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
РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ	1	KFC134/14	Ofiblock K45 на 4 широких механизма, графит
	1	K11/14	Розетка K45, формат schuko, безвинтовой зажим, графит
	1	KB80/14	Płytki teleinformatyczna K45 kątowa, 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 A, «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
	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 ½ механизма K45 для одного 3-проводного коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама»
	K18 /9 /14	Модуль 1 механизм K45 для одного 3-проводного коннектора быстрого соединения типа «папа» или «мама»
	KB18 /9 /14	Модуль 1 механизм K45 для двух 3-проводных коннекторов быстрого соединения типа «папа» или «мама»

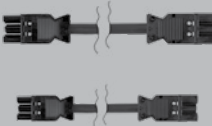


АРТИКУЛ

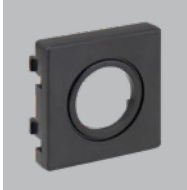
K18W5 /9 /14

ОПИСАНИЕ

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

i Прочие элементы для быстрого соединения	 3-проводные коннекторы	 5-проводные коннекторы	 Кабели
--	---	--	---

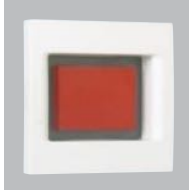
Прочие модули

			ЦВЕТ	RAL 9003 /8 Алюминий	RAL 7021 /9 Белый	/14 Графит
МОДУЛИ К45 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ						
	АРТИКУЛ K10	ОПИСАНИЕ /8 /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для вывода кабелей. Включает кольца для фиксации кабелей посредством стяжек.			
	АРТИКУЛ K20	ОПИСАНИЕ /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода кабелей с фиксатором (2 на Ø 13 mm и 4 на Ø 6 mm)			
	АРТИКУЛ K21	ОПИСАНИЕ /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода кабель-канала 20x30 mm для Ofiblock Plus			
	АРТИКУЛ K19	ОПИСАНИЕ /9 /14	Модуль на 1 механизм K45 для ввода трубы или сальника Ø 22 mm и перфорация Ø 29 mm			
ЗАГЛУШКИ К45						
	АРТИКУЛ K105	ОПИСАНИЕ /8 /9 /14	Заглушка ½ механизма K45			
	АРТИКУЛ K17	ОПИСАНИЕ /8 /9 /14	Заглушка 1 механизма K45			

ЦВЕТ

/9
Белый/14
Графит

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

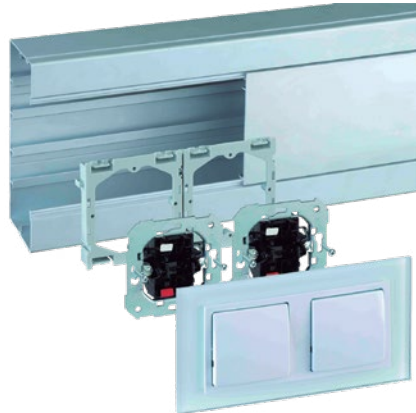


Торговые центры

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

ГИБКОСТЬ ПРИ АДАПТАЦИИ РЕШЕНИЙ

Обеспечивает интеграцию в решений KONTAKT 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 KONTAKT 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

	TKA101208	TKA102208	TKA103208	TKA905502	TKA105208	для 90x55 TKA106208	TKA108	TKA109
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	--------	--------

130x55 mm

	TKA1305505	TKA1305506	TKA1305507	TKA1305502	TKA1305508	для 90x55 TKA106208 для 130x55 TKA106210	TKA108	TKA109
--	------------	------------	------------	------------	------------	---	--------	--------

АКСЕССУАРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TSA001	Внутренний разделитель, 55 mm. Длина 1 м	TKA904	Заземляющий кабель с коннектором фастон, 120 mm

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АДАПТАЦИИ РЕШЕНИЙ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TSA007	Адаптер для монтажа универсальных механизмов SIMON

	КОЛ-ВО	Арт./Цвет	ОПИСАНИЕ	
			КОРПУС	РОЗЕТКИ И ПЛАТЫ
	1	TS9055/8	Кабель-канал 90x55 mm, анодированный алюминий	
Пример конфигурации с решениями SIMON 82 Nature	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	TKA905502/8	Торцевая заглушка для кабель-канала 90x55 mm, алюминий	

Системы для распределения кабелей



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Залы для
собраний



Коммерческие
помещения



Библио-
теки



Лаборато-
рии



Отели

КАБЕЛЬ-КАНАЛ САВЛОМАХ 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 2 видами материалов: ПВХ или анодированный алюминий, что позволяет выбрать цвет, оптимально соответствующую интерьеру помещения.



Кабинеты руководителей

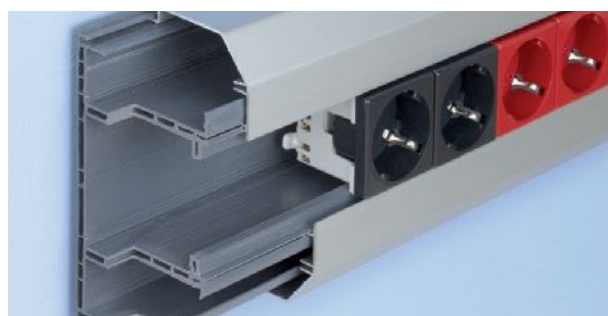
БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

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 CABLOMAX 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
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------

170x55 mm

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

210x55 mm

	TKA011216 /9	TKA021216 /9	TKA002216 /9	TKA003216 /9	TKA004216 /9	TKA005216 /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: анодированый 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	T-образный отвод

130x55 mm

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

170x55 mm

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

210x55 mm

	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



Производствен-
ные корпуса



Образователь-
ные 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

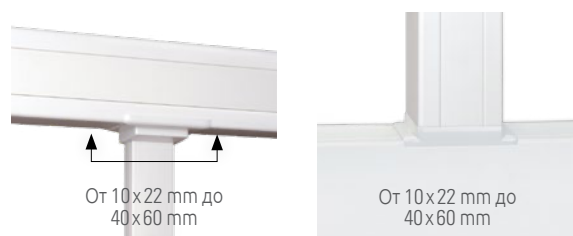
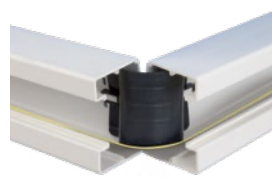
Обеспечивают степень защиты IP4X, закрывая места разрезов кабель-канала, сделанных при выполнении ответвлений. В наличии имеются Т-образные отводы для перехода с любых размеров кабель-канала на кабель-канал шириной 90, 130 или 160 мм.

**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 крышечек 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 K45 ИЗ ПВХ ДЛЯ РЕШЕНИЙ K45

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 K45. Обеспечивает надежную фиксацию групп решений. Также может использоваться как декоративная накладка при соединении крышек. Поставляется для кабель-канала 90x55 mm	TKA902	Внутренний разделятель, 45 mm Длина: 1 м		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
RTT001 /9	Передняя крышка, 2 м, для кабель-каналов K45 глубиной 55 mm из анодированного алюминия	



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

TKA105208 /9	для 90x55 TKA106208 /9 для 130x55 TKA106210 /9 для 160x55	TKA107 /9	TKA108	TKA109
--------------	---	-----------	--------	--------

TKA1305508 /9	для 90x55 TKA106208 /9 для 130x55 TKA106210 /9 для 160x55	TKA107 /9	TKA108	TKA109
---------------	---	-----------	--------	--------

TKA105212 /9	для 90x55 TKA106208 /9 для 130x55 TKA106210 /9 для 160x55 TKA106212 /9	TKA107 /9	TKA108	TKA109
--------------	--	-----------	--------	--------

TKA105214 /9	для 90x55 TKA106208 /9 для 130x55 TKA106210 /9 для 160x55 TKA106212 /9	TKA107 /9	TKA108	TKA109
--------------	--	-----------	--------	--------

ФУНКЦИИ K45

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
KS11/..	Розетки Безвинтовой зажим подробнее на стр. 130		K106A/.. Защитные устройства Термомагнитный автомат K45 подробнее на стр. 140

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K100B/..	Мультимедийные модули Модуль K45 с 1 коннектором VGA подробнее на стр. 142



КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЙ К45

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

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 mm 1 секция

	TKA101208 /8	TKA102208 /8	TKA103208 /8	TKA905502 /8	TKA105208 /8
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

130x55 mm 2 секции

	TKA10305505 /8	TKA1305506 /8	TKA1305507 /8	TKA1305502 /8	TKA1305508 /8
--	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

160x55 mm 2 секции

	TKA101212 /8	TKA1605506 /8	TKA1605507 /8	TKA1605502 /8	TKA105212 /8
--	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

185x55 mm 3 секции

	TKA101214 /8	TKA1855506 /8	TKA1855507 /8	TKA1855502 /8	TKA105214 /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 mm 1 секция

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

*На кабель-канале размера 7x50 mm 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

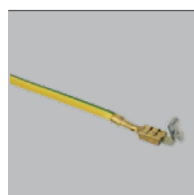
АКСЕССУАРЫ



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

TKA902

Внутренний разделитель, 45 mm
Длина: 1 m

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

TKA904

Заземляющий кабель с коннектором
фастон, 120 mm.
Для подключения к заземлению.

Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

ФУНКЦИИ K45



АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K11/..

Розетки
Безвинтовой зажим
подробнее на стр. 130

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K106A/..

Защитные устройства
Термомагнитный автомат K45
подробнее на стр. 140

АРТИКУЛ

ОПИСАНИЕ

K100B/..

Мультимедийные модули
Модуль K45 с 1 коннектором VGA
подробнее на стр. 142

для 90x55 TKA106208 /8 для 130x55 TKA106210 /8 для 160x55 TKA106212 /8	TKA108	TKA109
---	--------	--------

для 90x55 TKA106208 /8 для 130x55 TKA106210 /8 для 160x55 TKA106212 /8	TKA108	TKA109
---	--------	--------

Системы для распределения кабелей



Офисы



Университеты

Производствен-
ные корпусаОбразователь-
ные центрыМеханические
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 85x18 мм и 130x18 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 CIMA и мини-колоннам K45

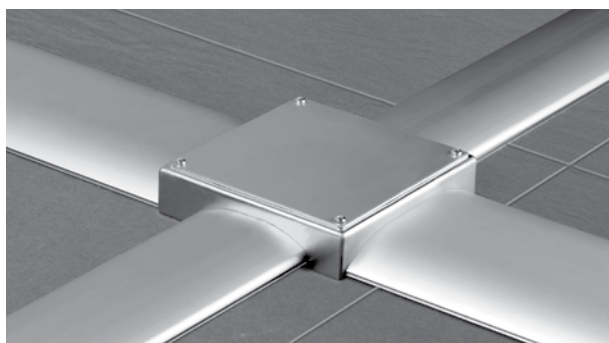
Распределительные цоколи обеспечивают адаптацию башен 500 CIMA и мини-колонн K45 для выполнения конечных подключений.



подробнее на стр. 26 и 118

Распределительный цоколь

Несколько моделей с различными перфорациями и прорезями для ввода напольных кабель-каналов размером 85x18 мм и 130x18 мм.



НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TF11172 /8	Кабель-канал с крышкой, 85x18 mm, 2 m	TF21172 /8	Закрытый кабель-канал (моноблок), 85x18 mm, 2,75 m
TF11183 /8	Кабель-канал с крышкой, 130x18 mm, 2 m	TF21183 /8	Закрытый кабель-канал (моноблок), 130x18 mm, 2,75 m
TF11193 /8	Кабель-канал с крышкой, 240x34 mm, 2 m		

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TFA904417 /8	Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 85x18 mm	TFA904418 /8	Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 130x18 mm
TFA904419 /8	Торцевая заглушка из анодированного алюминия для кабель-каналов 240x34 mm		

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

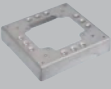
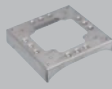
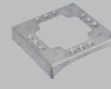
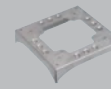
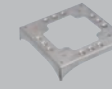
С напольного кабель-канала 85x18 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TFA965417 /8	На алюминиевый мини-канал 65x20 mm

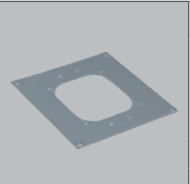
С напольного кабель-канала 130x18 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TFA965418 /8	На алюминиевый мини-канал 65x20 mm
TFA970418 /8	На алюминиевый кабель-канал K45 70x50 mm

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

					
	KTA804 /8	KTA813 /8	KTA822 /8	KTA829 /8	KTA831 /8
Кол-во перфораций для кабель-канала 130x18 mm	0	1	2	2	3
		(для кабель-канала 130x18 mm под 180°)		(для кабель-канала 130x18 mm под 90°)	
Кол-во перфораций для кабель-канала 85x18 mm	4	3	2	2	1

АКСЕССУАРЫ

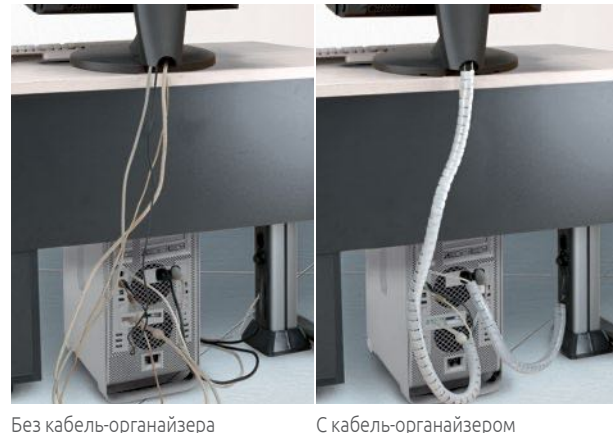
	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	KTA904 /8	Накладка для распределительного цоколя
	ALKA02 /8	Крышка-адаптер для монтажа мини-колонн K45 на распределительных цоколях
	52554204 -030	Цоколь для подводки напольного кабель-канала 85x18 mm для башни SIMON 500 CIMA

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**.



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
TC250 /0	Кабель-органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м (включает аппликатор для ввода кабелей)



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TC251 /0	Кабель-органайзер, Ø 25 мм, бухта 20 м (не включает аппликатор для ввода кабелей)



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
TCA2501	Аппликатор для ввода кабелей в кабель-органайзер Ø 25 мм

1**2****3**

Организация
рабочего места
всего за 3 шага



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.



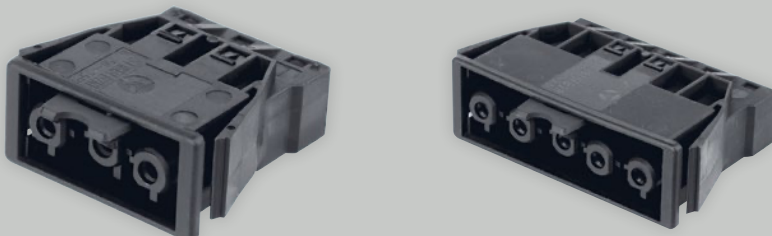
www.simonelectric.com/simon-cableado-electrico

| Коннекторы быстрого соединения 189



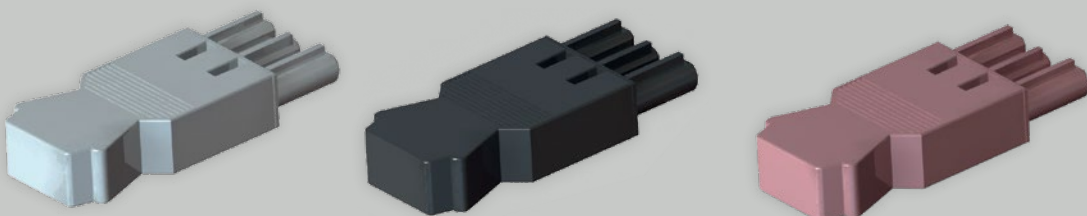
СООТВЕТСТВУЕТ НОРМЕ

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

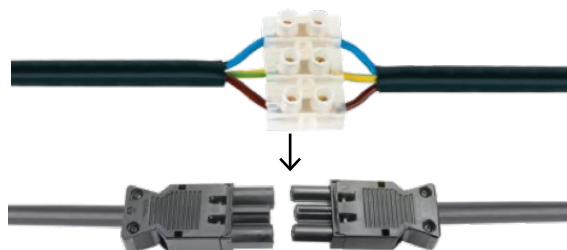
Система монтажа механизмов, розеток и светильников на основе характеристики быстрого соединения. Позволяет быстро и удобно осуществлять предварительный монтаж в мастерской, благодаря чему время нахождения на объекте сводится к минимуму, поскольку для установки изделий необходимо только подключить их.

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.



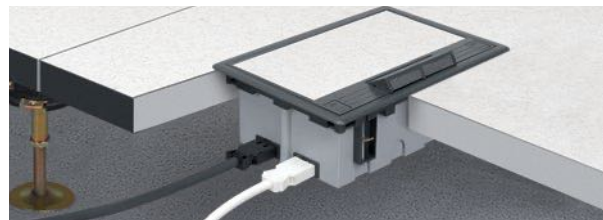
Коннектор типа «папа»



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.



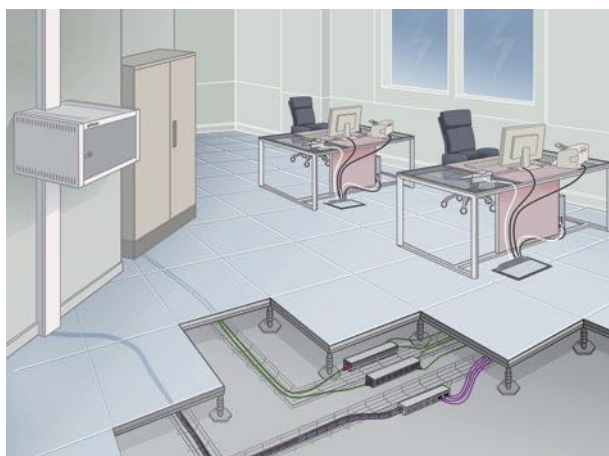
ТАКЖЕ ДЛЯ ЛИНИИ ИБП

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 цветоисполнении для упрощения определения типа коннектора.



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.

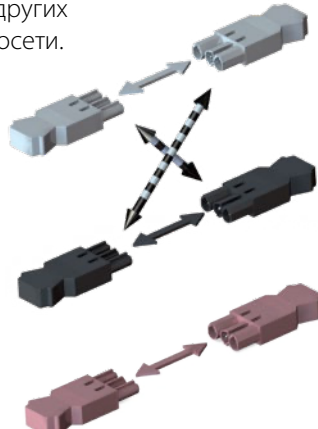
СЕРТИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК

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

СОВМЕСТИМОСТЬ КОННЕКТОРОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЛИНИЙ ПО ЦВЕТУ

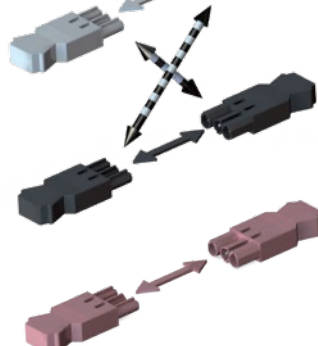
Белый

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

Коннекторы с обозначением **16** несовместимы с коннекторами с обозначениями **/9 14** во избежание ошибок подключения к другим видам линий.

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

МОДУЛИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ 3-ПРОВОДНЫХ КОННЕКТОРОВ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K121 /9/14	Модуль K45, ½ механизма, для 1 встраиваемого 3-проводного коннектора быстрого соединения	K18 /9/14	Модуль K45 для 1 встраиваемого 3-проводного коннектора быстрого соединения
KB18 /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	ОПИСАНИЕ
K18W5 /9/14	Модуль K45, 2 механизма, для 1 встраиваемого 5-проводного коннектора быстрого соединения

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

СОЕДИНИТЕЛИ



АРТИКУЛ

CR7312 /14

ОПИСАНИЕ

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



Simon 400

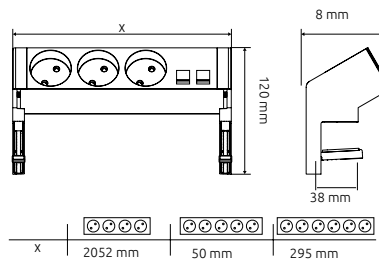
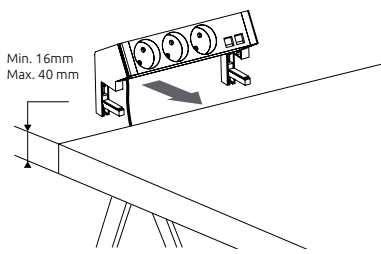
ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ

Серийный №

42403020

42504020

42604040



ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

Серийный №

44404000

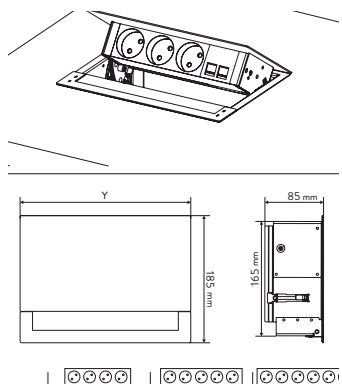
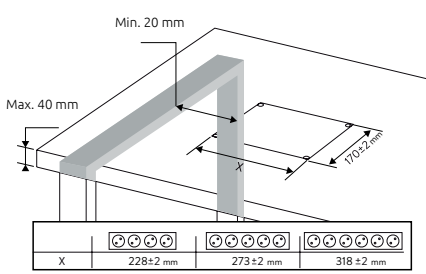
45404000

44505000

45505000

44606000

45606000

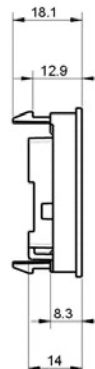
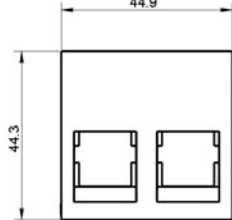
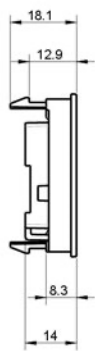
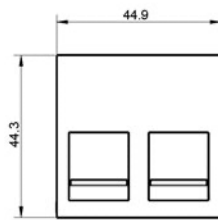


ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Referencia

40000089

40000189

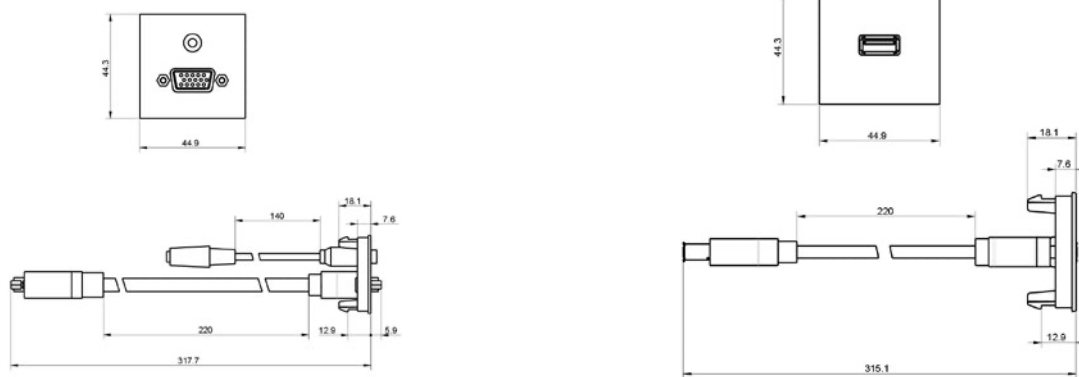




Серийный №

40000191

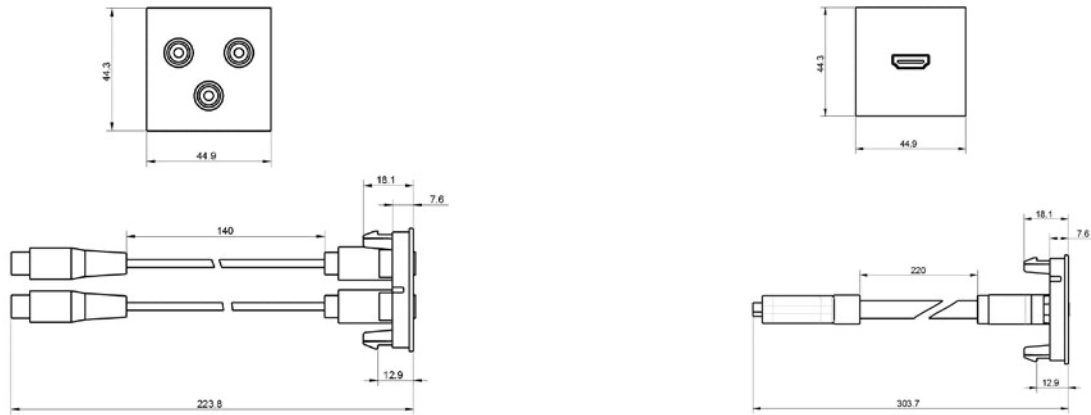
40001194



Серийный №

40001193

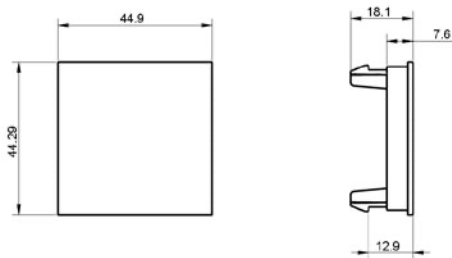
40001191



ЗАГЛУШКИ

Серийный №

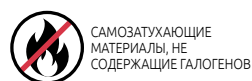
40000800





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.

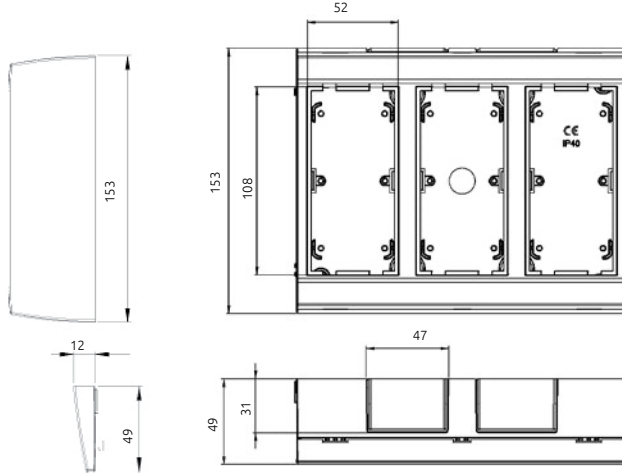


НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ. ПОВЕРХНОСТНАЯ УСТАНОВКА

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07
- Пылевлагозащищенность: IP4X
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

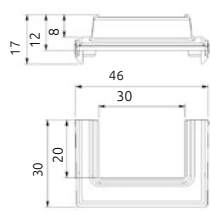
АРТИКУЛ

SBC01/..

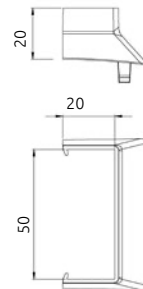
Артикул	Кол. модулей	Ширина
СТАНДАРТНЫЕ		
SBC100/..	1	94
SBC200/..	2	152
SBC300/..	3	215
SBC400/..	4	278
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		
SBC150/..	1	70
SBC250/..	2	128
SBC350/..	3	191
SBC450/..	4	254

ПЕРЕХОДНИКИ НА КАБЕЛЬКАНАЛЫ

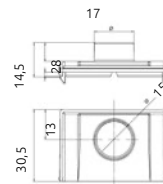
АРТИКУЛ

BC141/..

АРТИКУЛ

SBM31F/..

АРТИКУЛ

TSA006/..

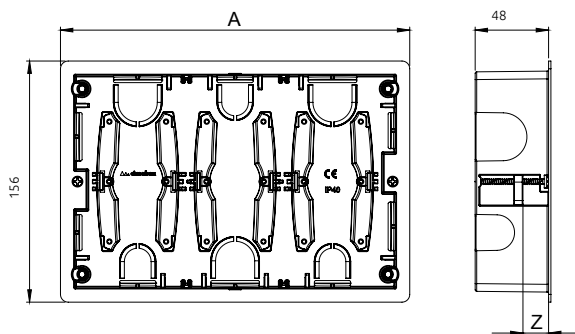


НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ. ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА

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

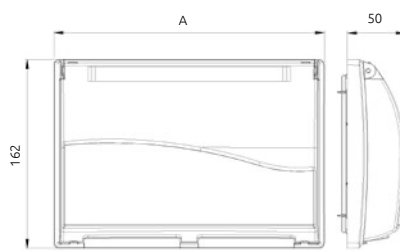
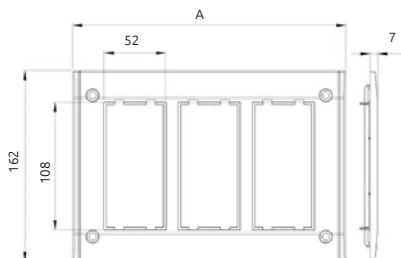
АРТИКУЛ

SBM01/..



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

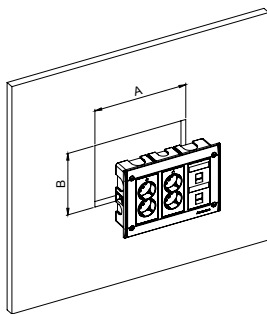
НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАПРО". ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА MARCO EMBELLECEDOR CON TAPA



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

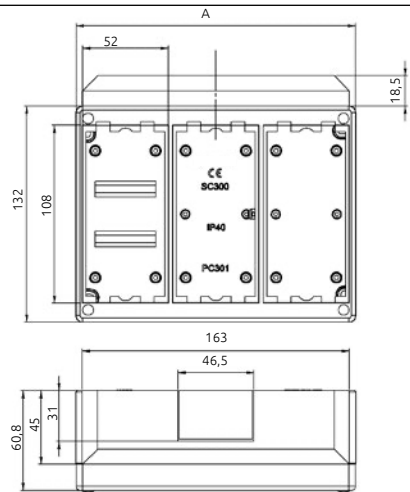


Артикул	Кол. модулей	Ширина АxВ
SBM250/..	2	156x148
SBM350/..	3	219x148
SBM450/..	4	282x148

Размеры в мм

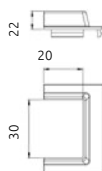
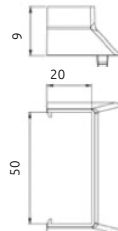
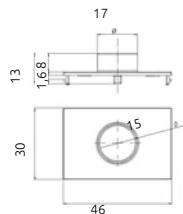
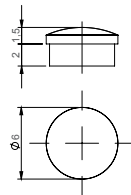
НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК" ПОВЕРХНОСТНАЯ УСТАНОВКА

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



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

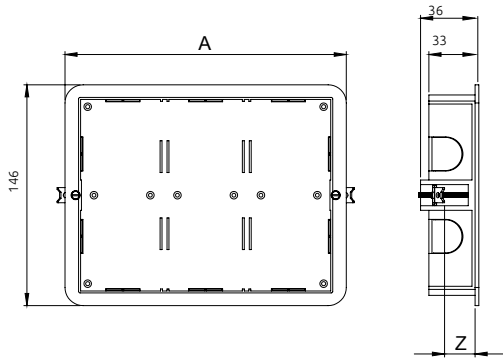
АРТИКУЛ
SCM21F/..АРТИКУЛ
SCM 31F/..АРТИКУЛ
TSA005/..АРТИКУЛ
RSM002/9



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК" ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

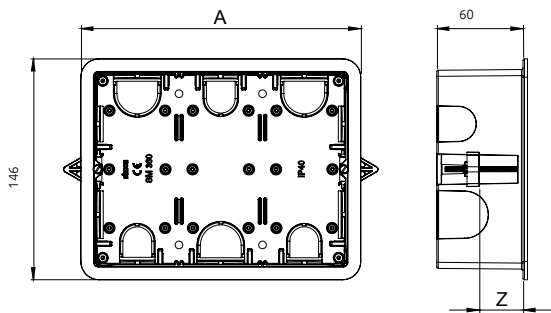
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08
- Пылевлагозащищенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50С до +900С

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ГЛУБИНА 33 ММ)



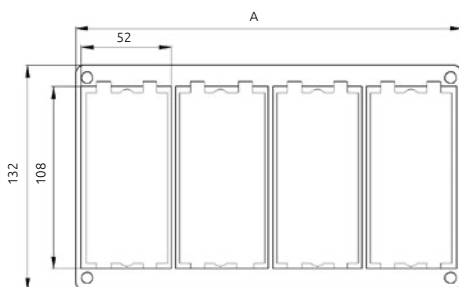
Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина Z	Ширина AxB
SM150	1	91	0 до 28	6 на Ø 23
SM250	2	131		8 на Ø 23
SM350	3	186		10 на Ø 23
SM450	4	143		12 на Ø 23

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

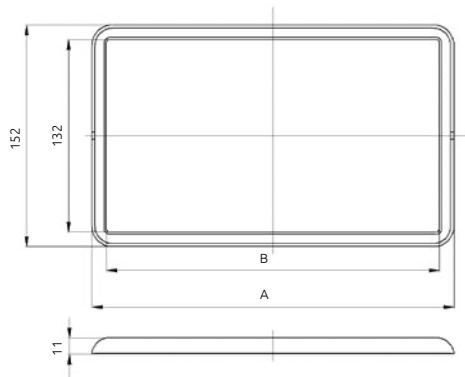


Артикул	Кол. модулей	Ширина А
SM102/..	1	76
SM202/..	2	116
SM302/..	3	173
SM402/..	4	228
SM602/..	6	339

Размеры в мм

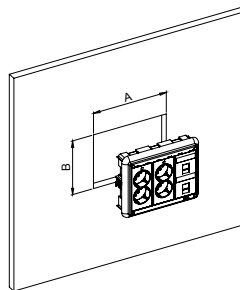


ОТДЕЛОЧНАЯ РАМКА



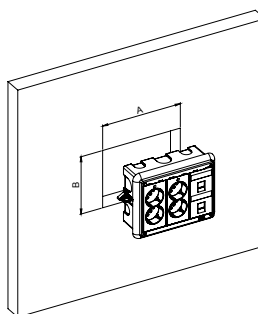
Артикул	Кол. модулей	Ширина А	Ширина В
SM100/..	1	97	77
SM200/..	2	137	117
SM300/..	3	192	172
SM400/..	4	247	227
SM600/..	6	361	341

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ "СИМАКЛАССИК"



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

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



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

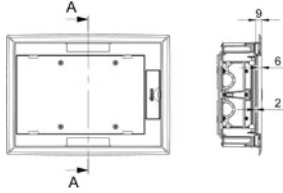


ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

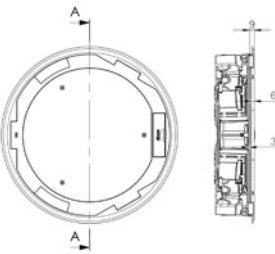
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08
- Пылевлагозащищенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50°C до +90°C

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

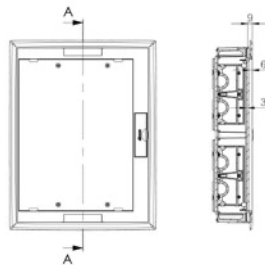
На 2 S-модуля



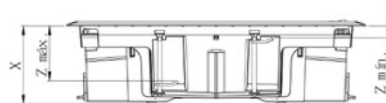
На 3 S-модуля



На 4 S-модуля

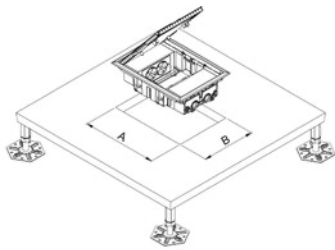


Артикул	Кол. модулей	Глубина X	Кол. перфораций	Глубина зажимаемой поверхности Z
KF200/..	2		3 на Ø10 2 на Ø20 2 на 22x34	
KF300/..	3	64		11 до 48
KF400/..	4			

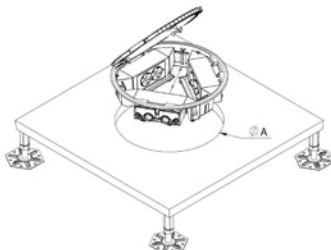


ЛЮКИ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

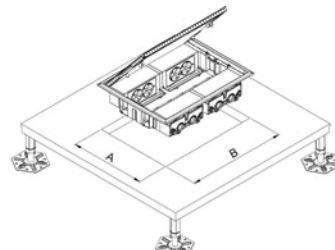
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



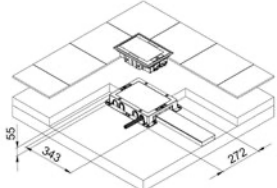
Артикул	Ширина АxB
KF200/1	250x178

Артикул	Диаметр А
KF300/1	300

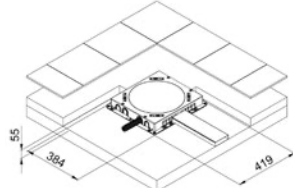
Артикул	Ширина АxB
KF400/1	250x327

ИНСТАЛЯЦИЯ ЛЮКОВ В МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАЛИВНЫХ СМЕСЕЙ

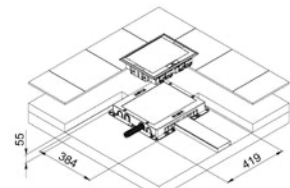
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля

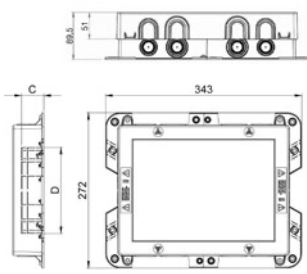


Размеры в мм

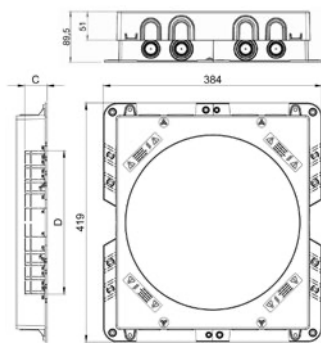


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

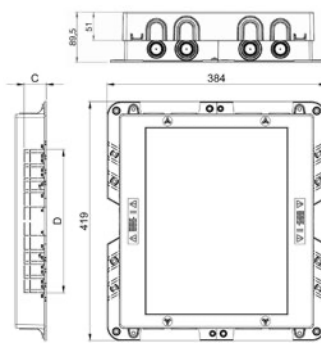
На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



Артикул	Кол. модулей	Напольный размер	Глубина Х	Кол. круглых перфораций	Прямоугольные перфорации CxD	
G201	2	272x343	54,5 до 90 **	8 на Ø20	50	
G301C	3	419x384		8 на Ø25	100	
G401	4			8 на Ø32	110	
				4 на Ø40	140	
					*190	
					*200	
					*240	
					*250	
					x28	
					x38	

* Только для арт. G301C и G401

** Без учёта толщины покрытия пола

НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

АРТИКУЛ

АРТИКУЛ

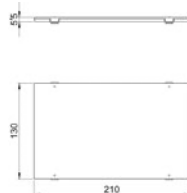
АРТИКУЛ

S215/1

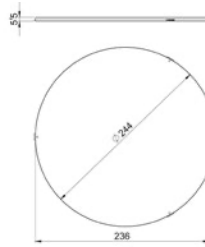
S315C/1

S415/1

На 2 S-модуля



На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



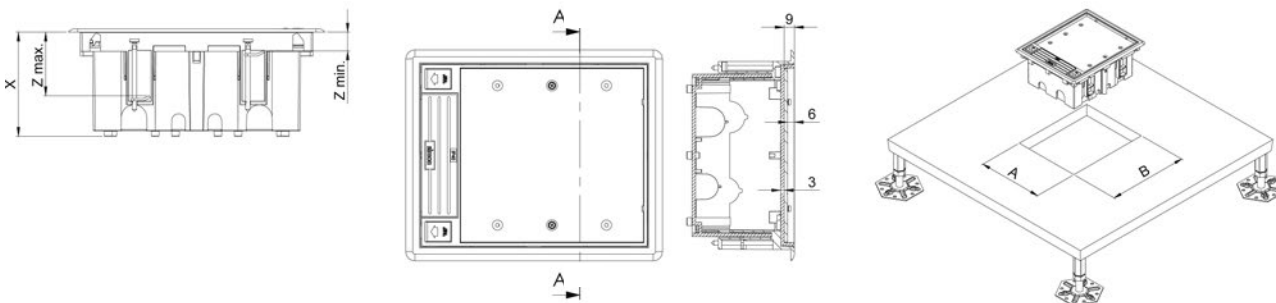


ЛЮКИ В ПОЛ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОДУЛЕЙ (ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

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

ЛЮКИ

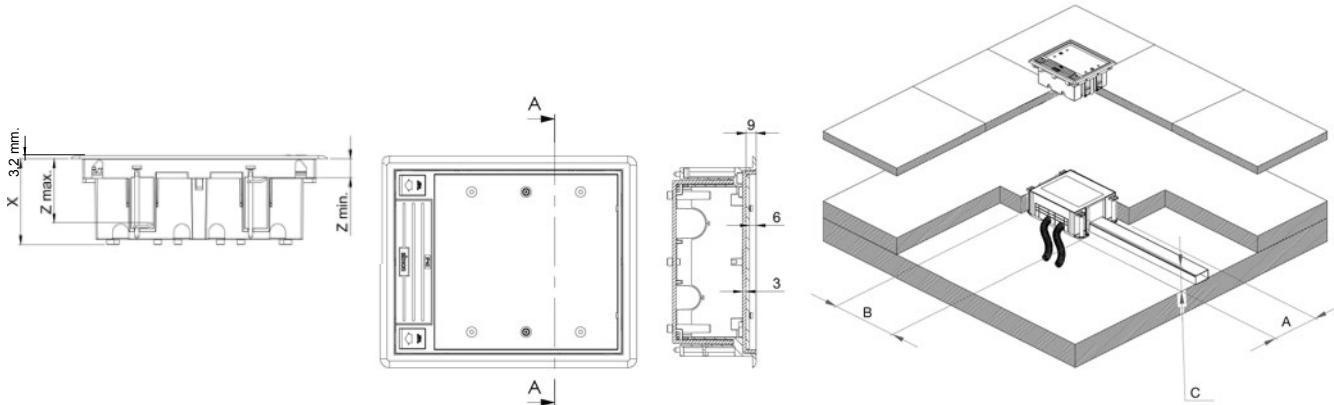
УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Кол. модулей	Ширина АхВ	Глубина X	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



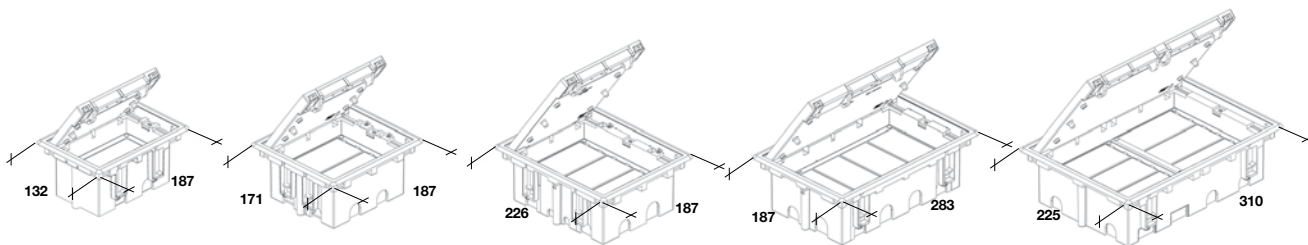
Артикул	Кол. модулей	Ширина АхВ	Глубина X	Количество перфораций	Нагрузка, кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
SF170/..	1	220x172,2	от 76 до 100 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	400	14	54
SF270/..	2	220x172,2		4 Ø26 + 4 Ø20	600	14	54
SF370/..	3	220x227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



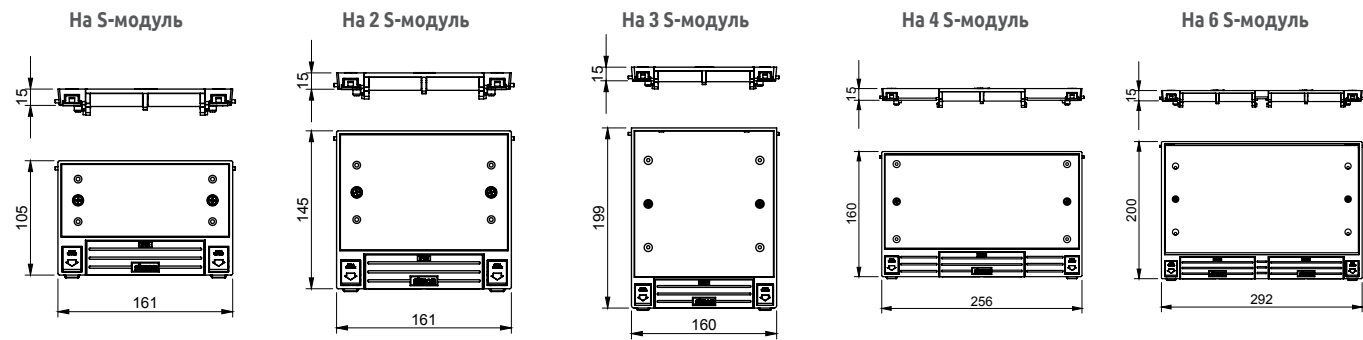
ВНЕШНИЙ ВИД ЛЮКОВ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

На S-модуль На 2 S-модуль На 3 S-модуль На 4 S-модуль На 6 S-модуль



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

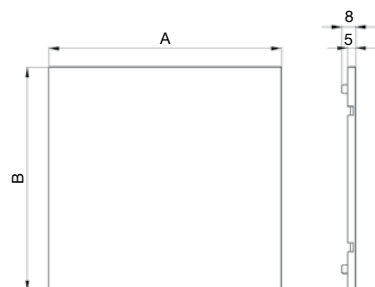
Артикул RSF001/..	Артикул RSF002/..	Артикул RSF003/..	Артикул RSF004/..	Артикул RSF006/..
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



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





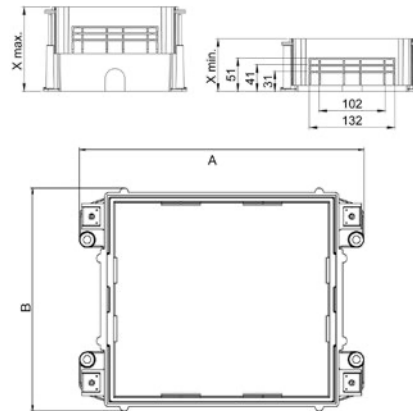
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮКОВ В ПОЛ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАЛИВНЫХ СМЕСЕЙ

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

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ (ПЛАСТИК) В ПЕСОЧНО-ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ

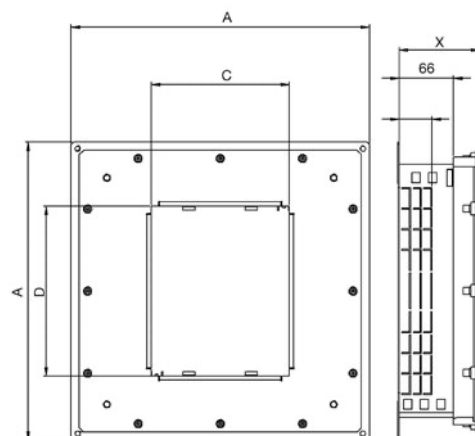
Артикул	Кол. модулей	Ширина АхВ	Глубина X	Количество круглых перфораций	Прямоугольные перфорации
G11	1	220x172,2	от 80 до 110*	4 на Ø30	De 100x20 до 130x40
G22	2	220x172,2		4 на Ø30	
G33	3	220x227	Regulable de 80 до 130*	4 на Ø30	De 100x20 до 130x40
G44	4	220x286,5		8 на Ø30	
G66	6	259x312	Reg. de 80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

* Включая покрытие на полус

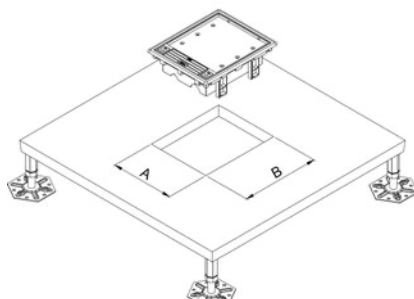


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Артикул	Кол. модулей	Габариты внешние АхА	Размер внутреннего отверстия CxD	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

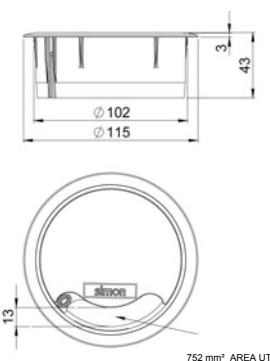


Артикул	Ширина АхВ
S100/..	170x115
S200/..	170x155
S300/..	170x210
S400/..	170x265
S600/..	210x300

Размеры в мм

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД (ГРОММЕТ) ПЛАСТИКОВЫЙ

АРТИКУЛ
TS10/..

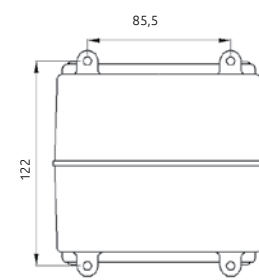
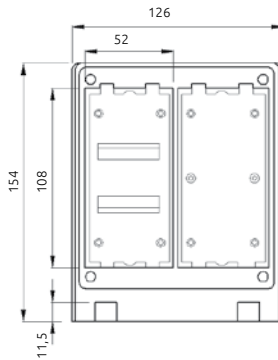




МИНИБАШНИ НАПОЛЬНЫЕ

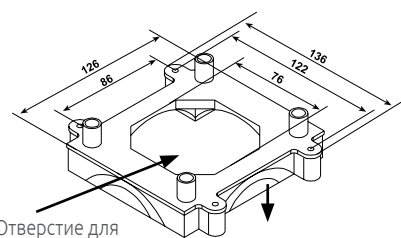
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08
- Пылевлагозащищенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C

АРТИКУЛ
ST400/9



ПЕРЕХОДНИК

АРТИКУЛ
ST450/9



Отверстие для ввода кабелей
Отверстие для ввода напольного кабельканала 85x18 мм (HCP)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ
RSM002/9



МИНИКОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ И КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД S-МОДУЛИ

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

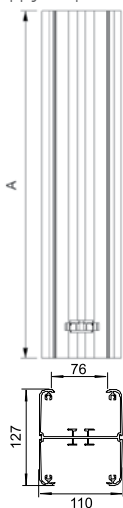
МИНИКОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

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

Односторонние



Двухсторонние

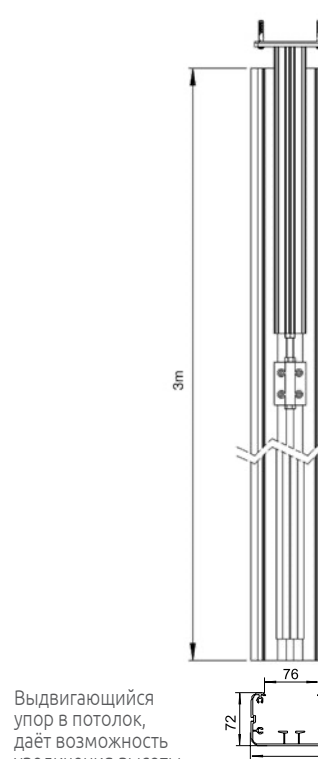




КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

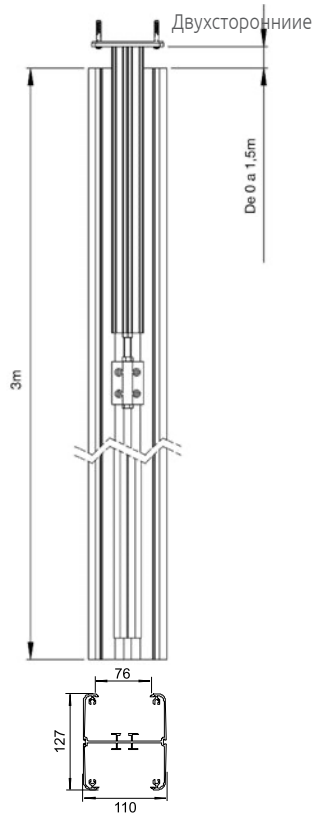
АРТИКУЛ

ALC3100/..



АРТИКУЛ

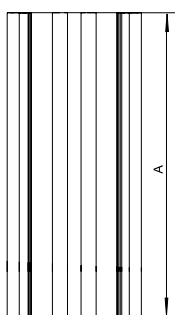
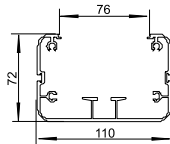
ALC3200/..



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОЛОНН ПОД S-МОДУЛЬ

АРТИКУЛ

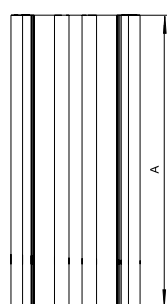
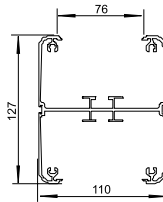
AL31Pxх/..



АРТИКУЛ

AL32Pxх/..

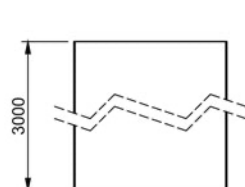
От 0 до 1,5м



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КОЛОНН

АРТИКУЛ

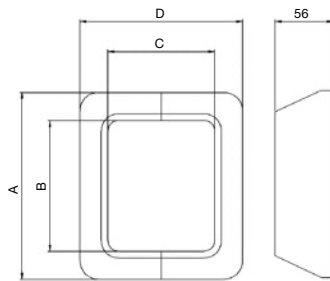
RALC001 /8 /14





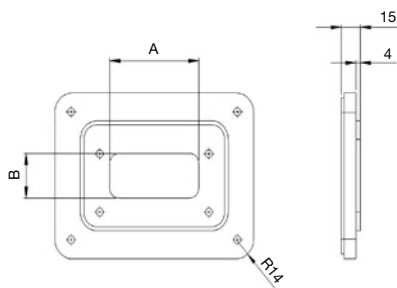
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН И КОЛОНН

НАКЛАДКА



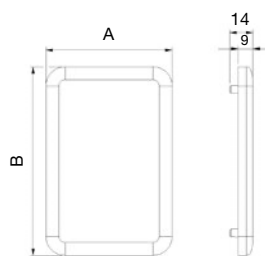
	Артикул	Ширина А	Ширина В	Ширина С	Ширина D
1 сага	AL1115/..	164,5	110	70,7	125
2 сагас	AL2115/..	181	126,5	109	165

ЦОКОЛИ



	Артикул	Ширина А	Ширина В
1 сага	AL1110	70	32
2 сагас	AL2110	70	79

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА

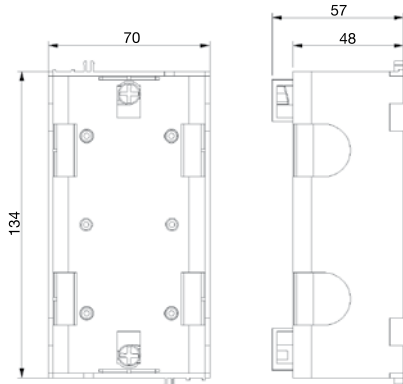


	Артикул	Ширина АхВ
1 сага	AL3105/..	75,6x113
2 сагас	AL3205/..	112,8x130,8

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ИНСТАЛЯЦИИ S-МОДУЛЕЙ В КОЛОННЫ И МИНИКОЛОННЫ

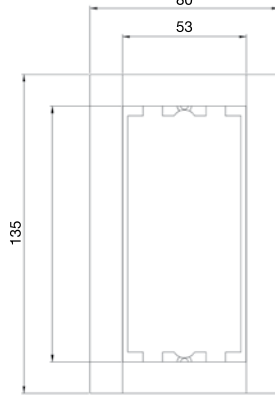
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МЕХАНИЗМА СДВОЕННЫХ РОЗЕТОК (S-МОДУЛЕЙ)

АРТИКУЛ

SAL150

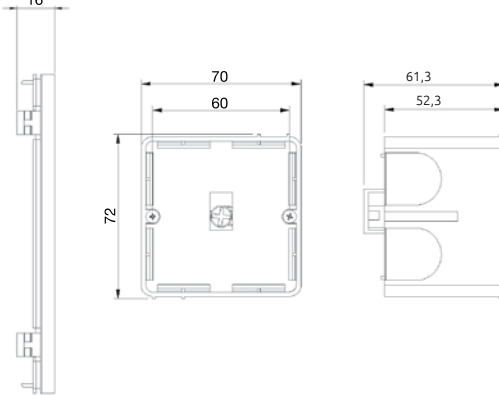
РАМКА МОНТАЖНАЯ НА 1 S-МОДУЛЬ (СУППОРТ+РАМКА)

АРТИКУЛ

SAL100/...

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ АДАПТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ

АРТИКУЛ

AL50



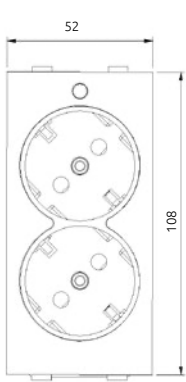
СДВОЕННЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ S-МОДУЛИ

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

СДВОЕННЫЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК (S-МОДУЛЬ)

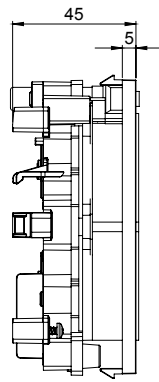
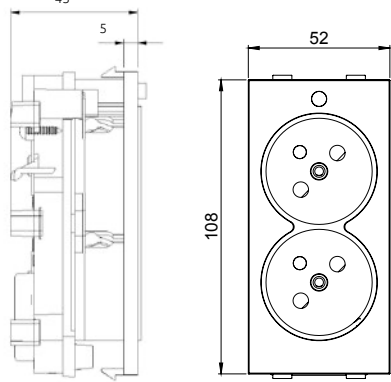
АРТИКУЛ

S1/..



АРТИКУЛ

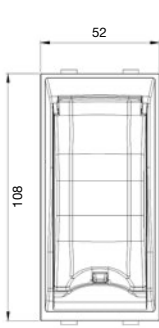
S2/..



ПЛАТЫ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ И DIN-АДАПТЕР

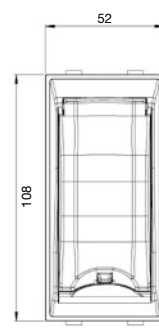
АРТИКУЛ

SMN/..



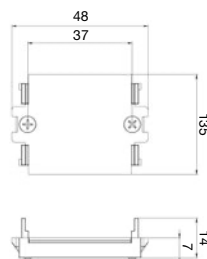
АРТИКУЛ

S195N/..



АРТИКУЛ

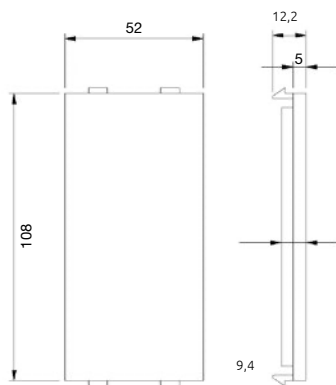
S145/..



ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ

S17/..



Размеры в мм

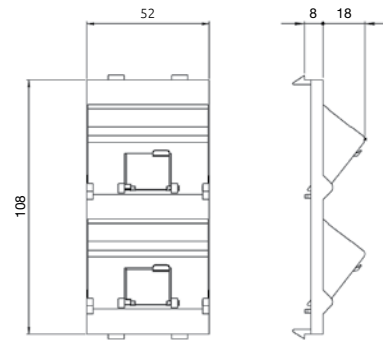


АДАПТЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

АДАПТЕРЫ НАКЛОННЫЕ

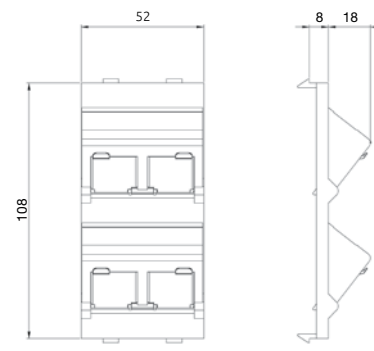
АРТИКУЛ

S80B/..



АРТИКУЛ

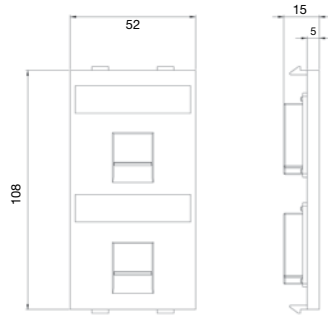
S80C/..



АДАПТЕРЫ ПРЯМЫЕ

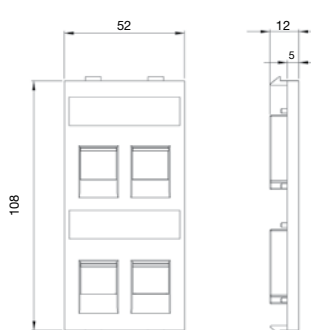
АРТИКУЛ

SxxB/..



АРТИКУЛ

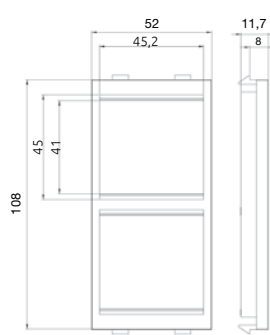
SxxC/..



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С S-МОДУЛЯ НА K45 (45X45 ММ) И "СИМОН 27"

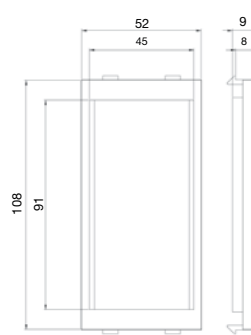
АРТИКУЛ

S62/..



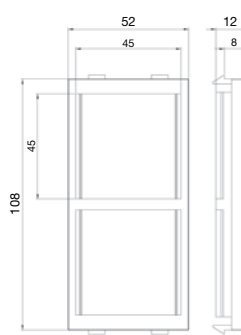
АРТИКУЛ

S44/..



АРТИКУЛ

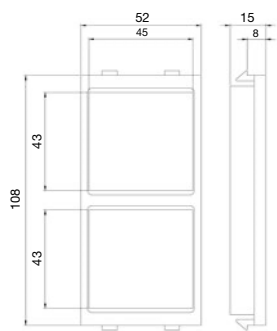
S66/...





АРТИКУЛ

S74/..



МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
SIMON СИМА



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

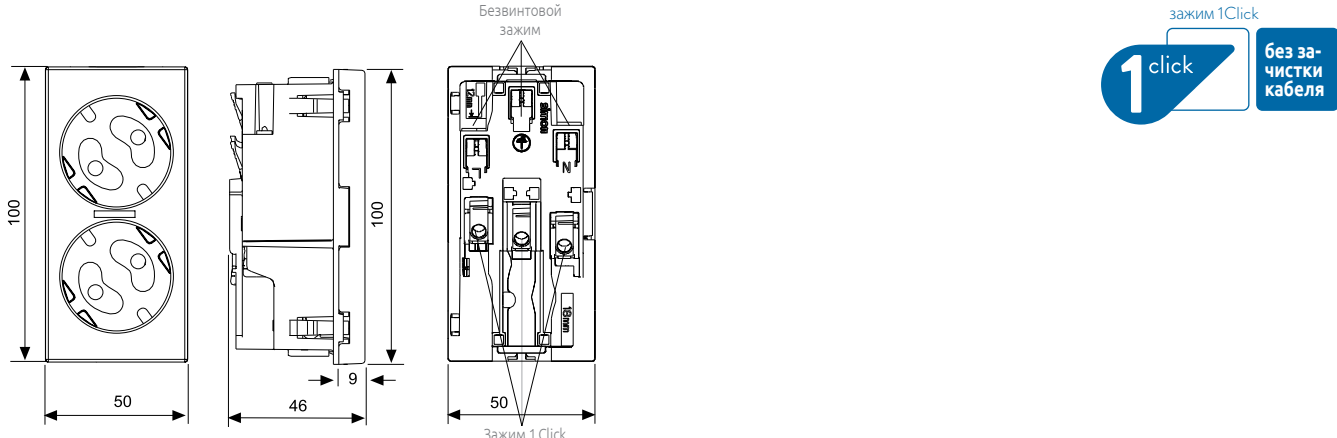
РОЗЕТКИ

- 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 mm до 2,5 mm 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 1Click, ИНДИКАТОР

АРТИКУЛ

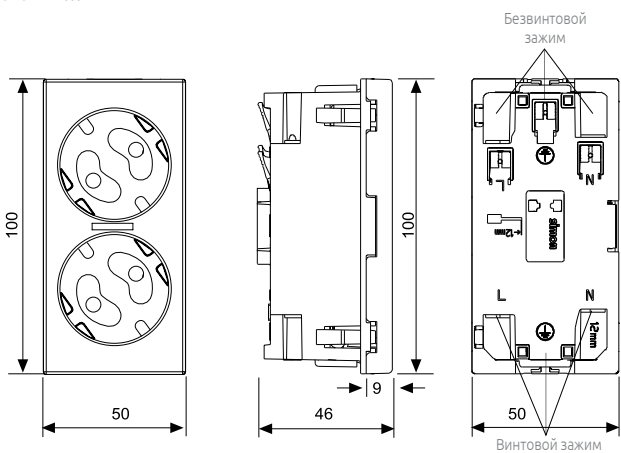
50010432-...



РОЗЕТКА SCHUKO, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, ИНДИКАТОР

АРТИКУЛ

50010472-...

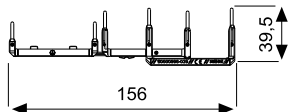




СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ РОЗЕТОК

АРТИКУЛ

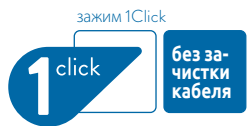
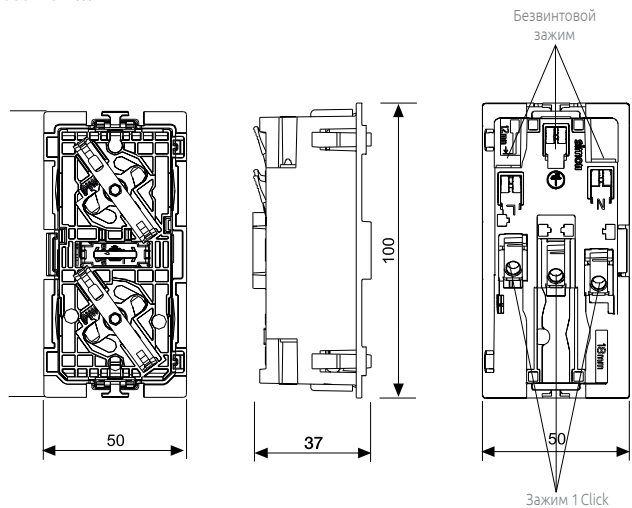
50000996-039



МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO С ЗАЖИМОМ 1Click

АРТИКУЛ

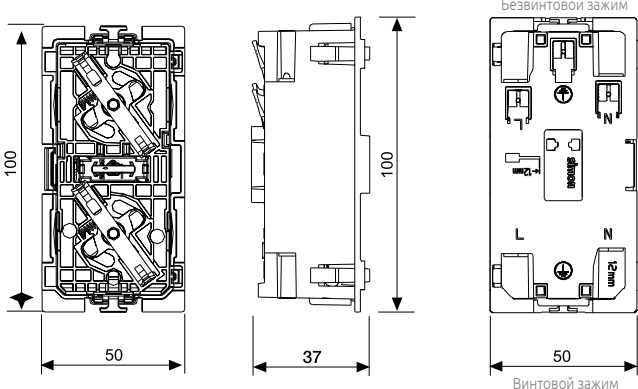
50002432-...



МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

АРТИКУЛ

50002472-...



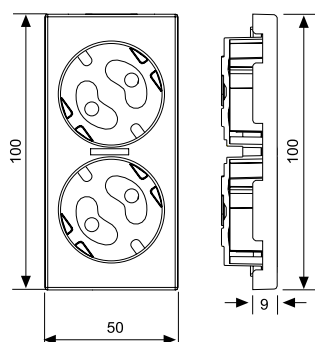
Размеры в мм



НАКЛАДКИ С ВИЗОРОМ НА РОЗЕТКИ SCHUKO

АРТИКУЛ

50011041... / 50011841...

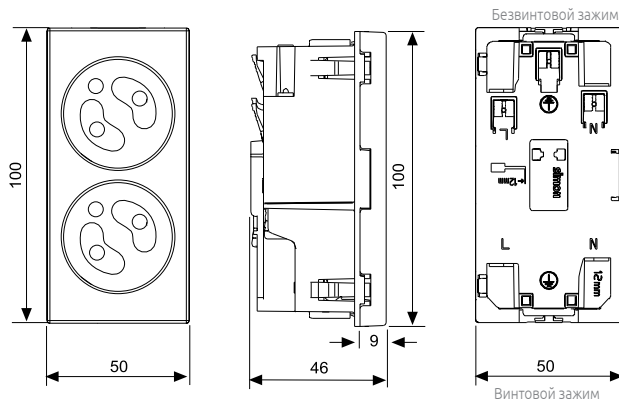


РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА

АРТИКУЛ

50000458...

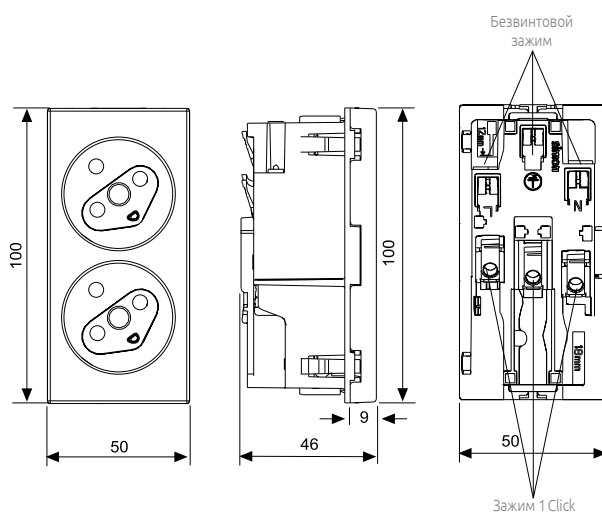
Конструкция изделия разработана в соответствии с нормой NF-C-61.314



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

АРТИКУЛ

50000469...

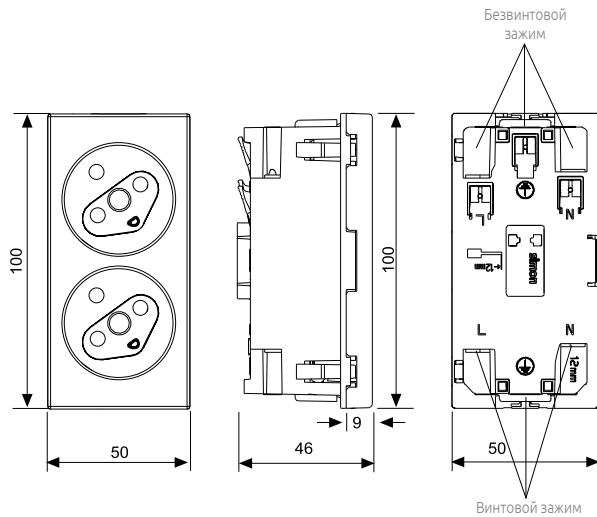




РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА, СО ВСТАВКОЙ

АРТИКУЛ

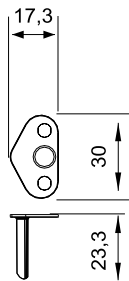
50000459-...



ВСТАВКА ДЛЯ РОЗЕТОК С БЛОКИРОВКОЙ

АРТИКУЛ

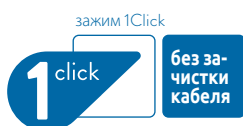
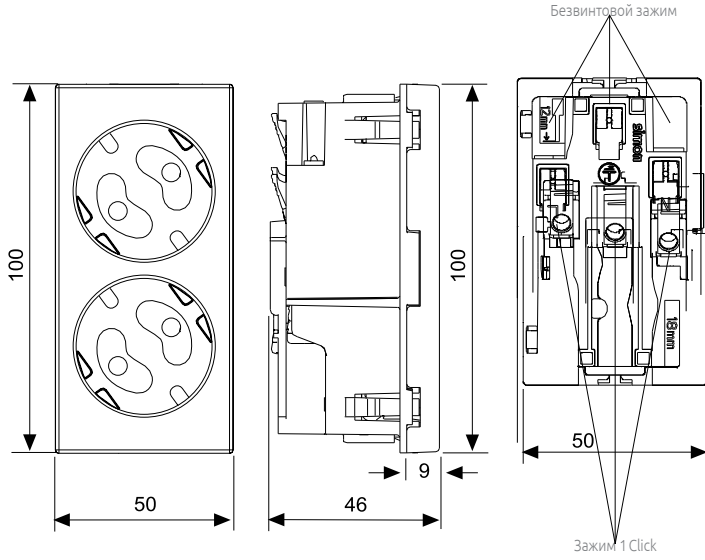
50000803-...



РОЗЕТКА SCHUKO, ЗАЖИМ 1Click, БЕЗ ИНДИКАТОРА

АРТИКУЛ

50000432-...



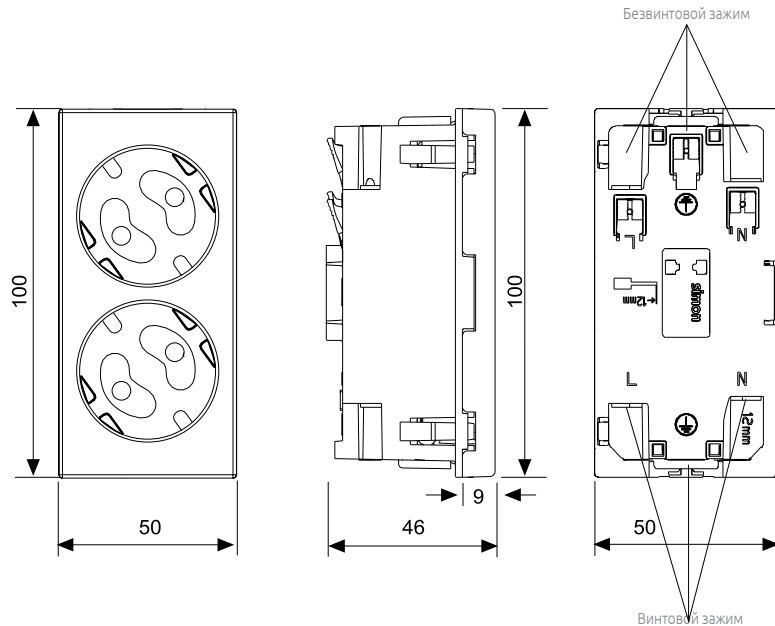
Размеры в мм



РОЗЕТКА SCHUKO, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, БЕЗ ИНДИКАТОРА

АРТИКУЛ

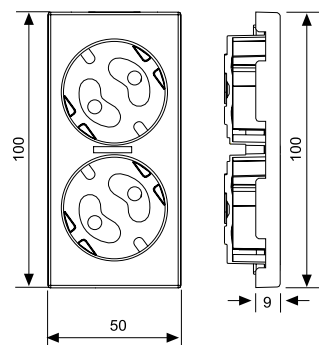
50000472...



НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК SCHUKO БЕЗ ВИЗОРА

АРТИКУЛ

500001041.../50001841...



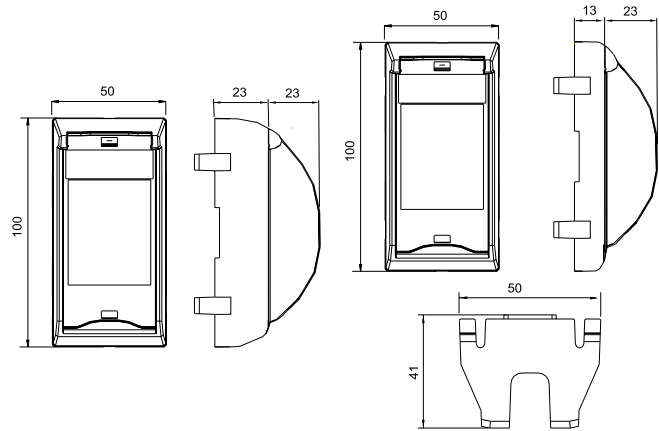
ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

АРТИКУЛ

50010074...

АРТИКУЛ

50000074...

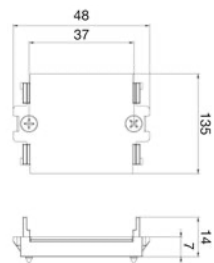




ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

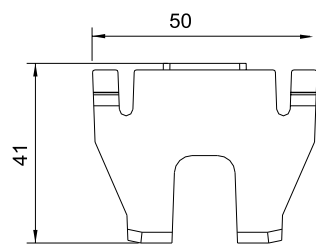
АРТИКУЛ

50010076-...



АРТИКУЛ

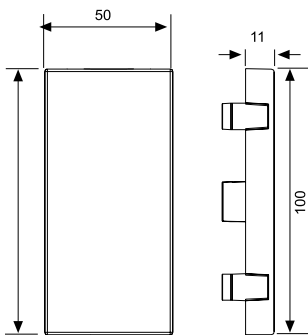
50000076-...



ЗАГЛУШКИ

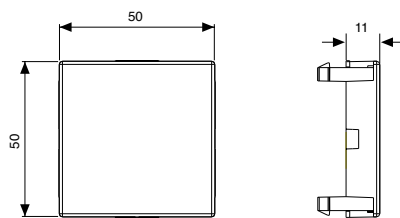
АРТИКУЛ

50000800-...



АРТИКУЛ

50010800-...



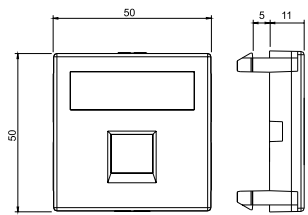
Размеры в мм



МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

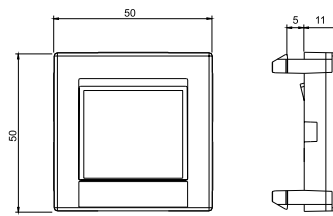
АРТИКУЛ

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



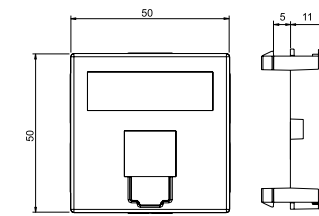
АРТИКУЛ

50020185-...



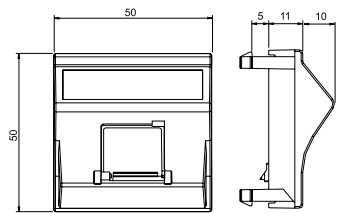
АРТИКУЛ

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



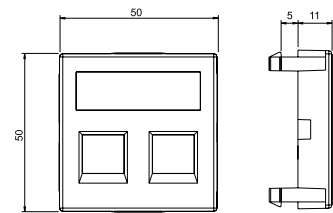
АРТИКУЛ

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



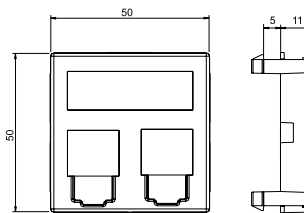
АРТИКУЛ

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



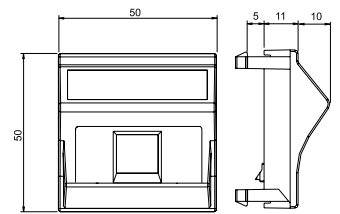
АРТИКУЛ

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



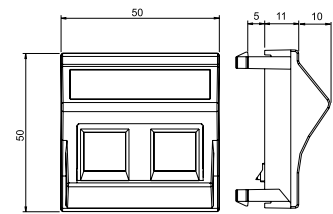
АРТИКУЛ

50000181-...



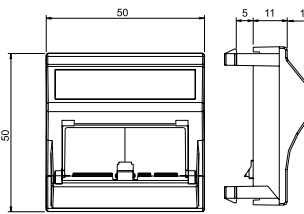
АРТИКУЛ

50000186-...



АРТИКУЛ

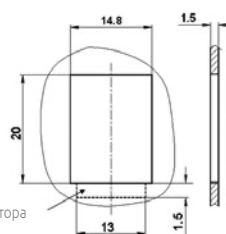
50000086-... / 50001086-... / 50002086-... /
 50003086-... / 50004086-...



СИСТЕМА VDM Кат. 6A

КОННЕКТОРЫ RJ45

ФИКСАЦИЯ KESTONE



Место для крепления коннектора
RJ45 с помощью стяжки



КОННЕКТОРЫ RJ45

ФИКСАЦИЯ KEYSTONE

Размеры

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
CJ6A45F Кат. 6A FTP	CJ545FM и CJ565FM Кат. 5e FTP и 6 FTP	CJ545U и CJ645U Кат. 5e UTP и 6 UTP
Материалы	CJ6A45F Кат. 6A FTP	CJ545FM KAT. 6FTP
Все компоненты из пластика	UL94 V-0	UL94 V-0
Экранирование	360°	360°
Металлический экран	Цинковый сплав (Zamak)	Никелированная латунь
Контакты	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов
Коннекторы IDC 110	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов
Электрические характеристики		
Сопротивление стягивания	< 2,5 mW	< 2,5 mW
Контактное сопротивление	--	--
Сопротивление изоляции	> 1000 MW	> 1000 MW
Диэлектрическая прочность	> 1000 Vdc	> 1000 Vdc
Номинальный ток проводника при 20 °C	--	--
Номинальный ток проводника при 60 °C	--	--
Соответствие требованиям Power over Ethernet (PoE+)	--	--
Нормы		
	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801
	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2
	EN 50173	EN 50173
Механические характеристики		
Подключение кабеля	Без инструментов	IDC110
Совместимый кабель	AWG 24 до 22	AWG 24 до 22
Механический ресурс подключения	> 1000 раз	> 1000 раз
Монтаж коннектора путем защелкивания	> 200 раз	> 200 раз

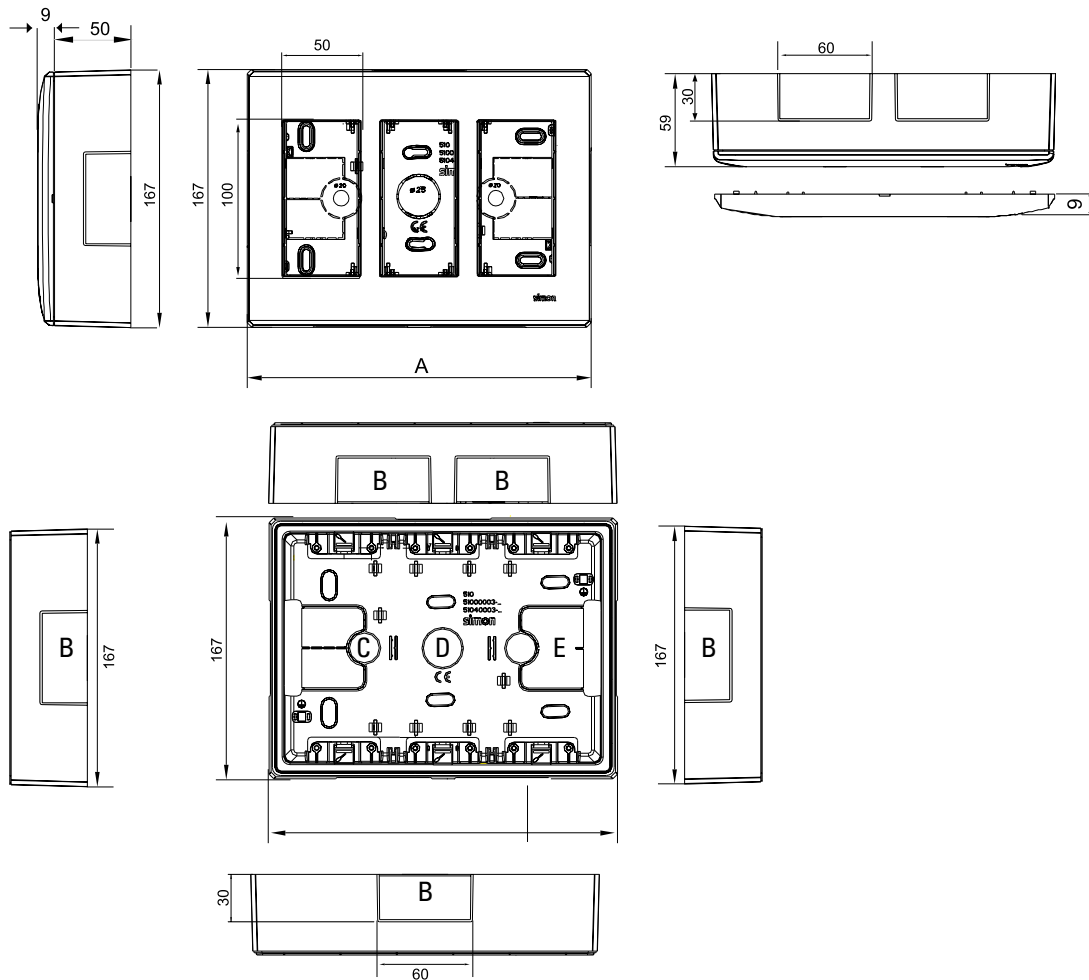


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

- 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 (GWF, 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-...



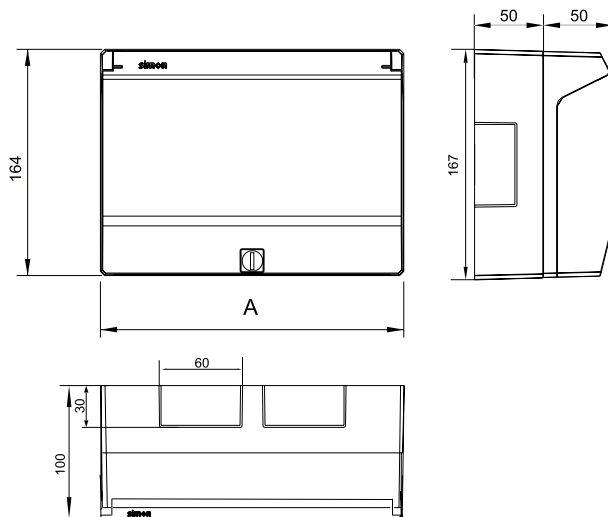
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А	Боковые вводы 58x31	Кол-во перфораций Ø20 mm	Кол-во перфораций Ø25 mm	Кол-во перфораций 30x50 mm	Кол-во перфораций 40x80 mm
51000001-...	1	97	4	-	1	-	-
51000002-...	2	160	5	1	1	-	1*
51000003-...	3	223	5	2	1	2	-
51000004-...	4	286	5	2	2	2	-
51000006-...	6	412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

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



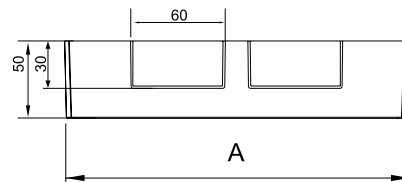
НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С РАМКОЙ

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



ОСНОВЫ НАКЛАДНЫХ НАСТЕННЫХ КОРОБОК ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ

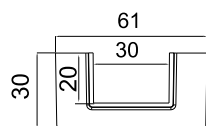
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51050002-...	2	160
51050003-...	3	223
51050004-...	4	286



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ВВОДА МИНИ-КАНАЛА

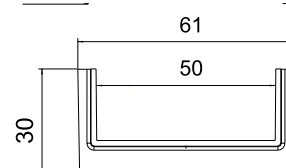
АРТИКУЛ

51010900-030



АРТИКУЛ

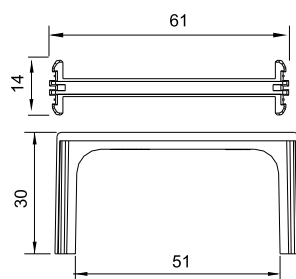
51020900-030



СОЕДИНİТЕЛЬ КОРОБОК

АРТИКУЛ

51040905-030

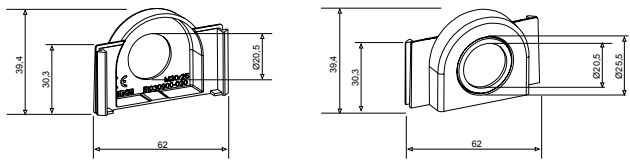




КРЫШКА ДЛЯ ВВОДА ТРУБЫ ИЛИ САЛЬНИКА Ø 22 ММ

АРТИКУЛ

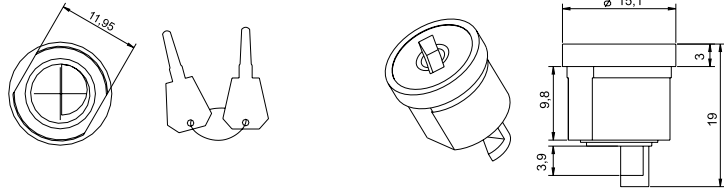
51030900-030



ЗАМОК С КЛЮЧОМ

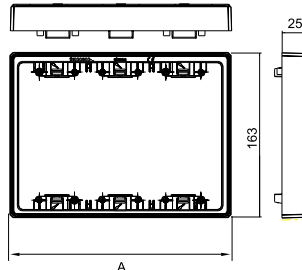
АРТИКУЛ

51040900-033



УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

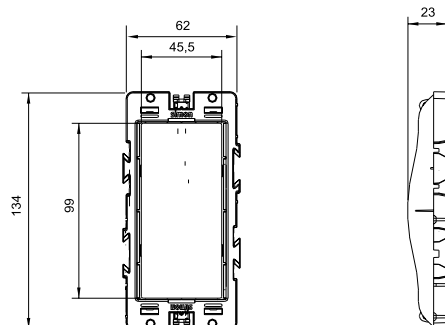
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51030903-...	3	219
51030904-...	4	283



СУППОРТ

АРТИКУЛ

50000801-039



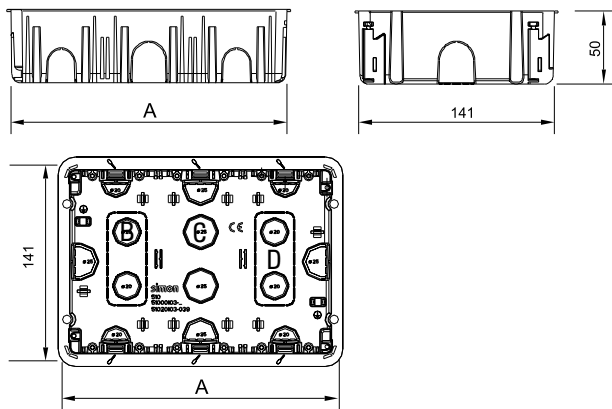


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

- 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°
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 90°
- 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.

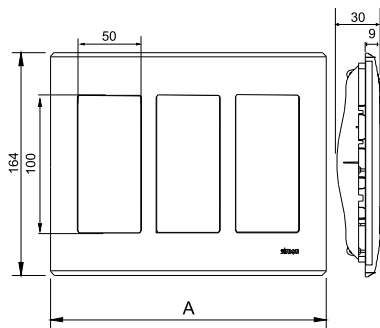
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А	B	C	D
			Кол-во перфораций Ø 20 mm	Кол-во перфораций Ø 25 mm	Кол-во перфораций 30x70 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	10	16	2



ПАМКИ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51010101-...	1	94
51010102-...	2	157
51010103-...	3	220
51010104-...	4	284
51010106-...	6	409

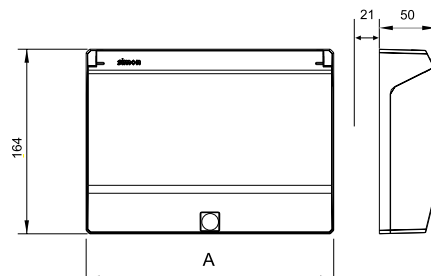


Размеры в мм



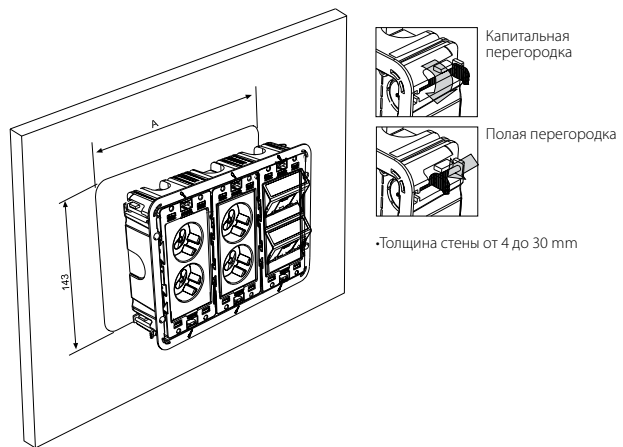
РАМКИ С КРЫШКАМИ

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51040103-...	3	220
51040104-...	4	284



МОНТАЖ В КАПИТАЛЬНУЮ ПЕРЕГОРОДКУ И ПОЛЮЮ ПЕРЕГОРОДКУ

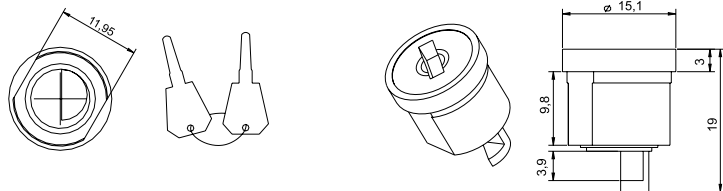
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры А
51020101-...	1	75
51020102-...	2	138
51020103-...	3	201
51020104-...	4	264
51020106-...	6	390



ЗАМОК С КЛЮЧОМ

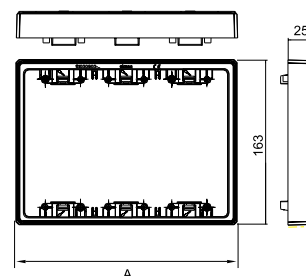
АРТИКУЛ

51040900-033



УВЕЛИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

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

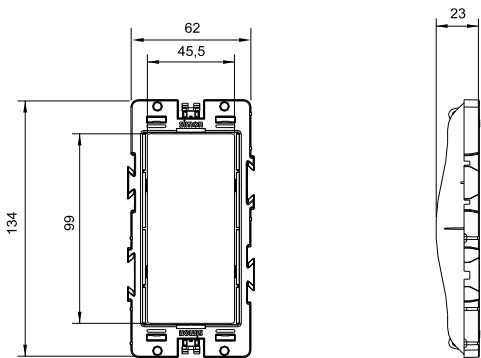




СУППОРТ

АРТИКУЛ

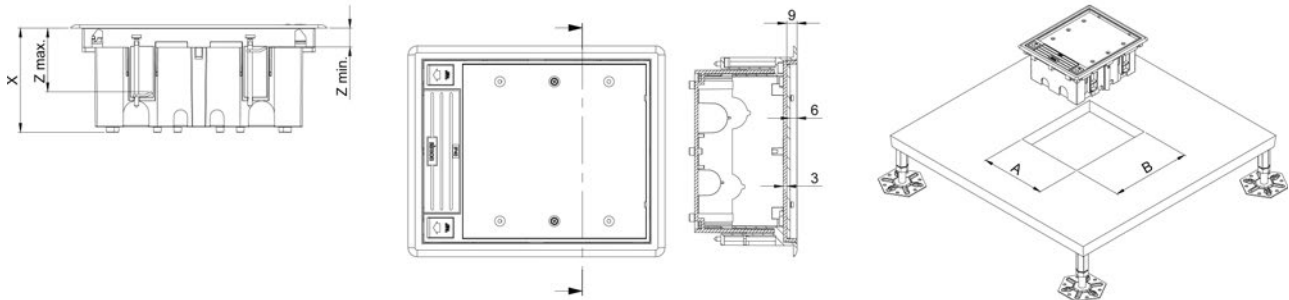
50000801-039



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 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: +90 °C

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

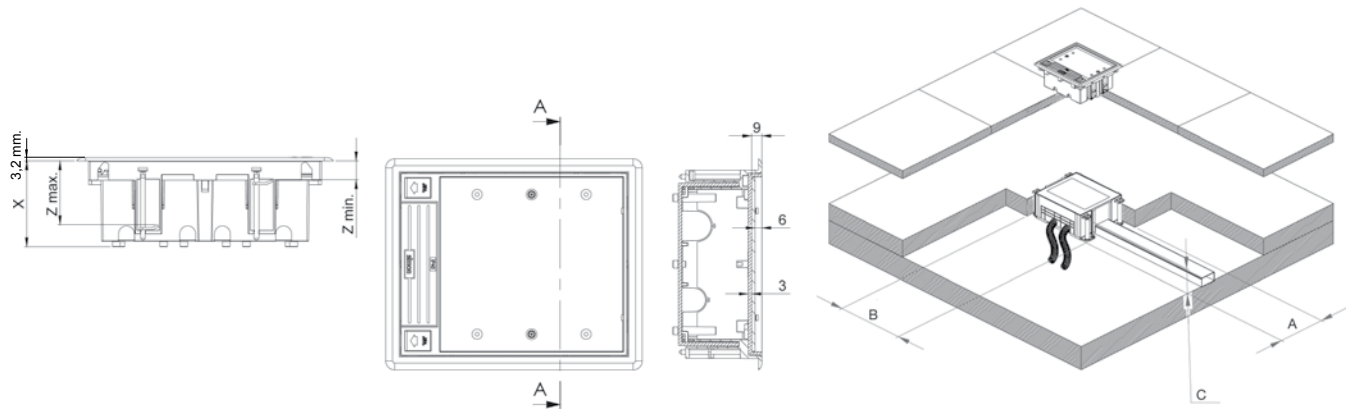


Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры отверстия АхВ	Глубина Х	Кол-во перфораций	Максимальная нагрузка KG	Мин. уровень регулировки Z	Макс. уровень регулировки Z
52050101-...	1	170x114	Регулируется от 90 до 120 mm	2 Ø 26 + 4 Ø 20 + 2 Ø 12,5	800	14	54
52050102-...	2	170x154		4 Ø 26 + 4 Ø 20	1400	14	54
52050103-...	3	170x209		2 Ø 26 + 6 Ø 20 + 4 Ø 12,5	1700	14	54
52050104-...	4	170x265		5 Ø 26 + 5 Ø 20	1300	14	54
52050106-...	6	210x300		5 Ø 26 + 5 Ø 20 + 4 Ø 12,5	1800	14	54

Размеры в мм

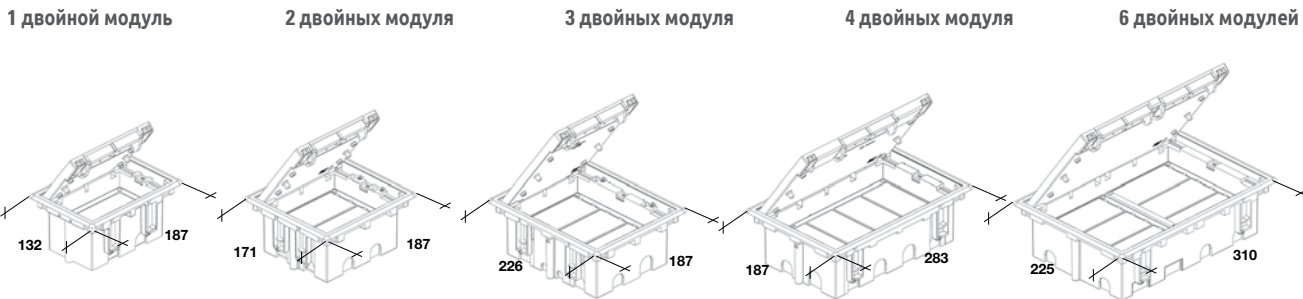


МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ



Артикулы	Кол-во двойных модулей	Пластиковая монтажная коробка AxB	Глубина X	Кол-во перфораций	Максимальная нагрузка KG	Мин. уровень регулировки Z	Макс. уровень регулировки Z
52050001-...	1	220x172	Регулируется от 70 до 100 mm	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 + 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

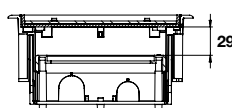
НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ И НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛЮКОВ



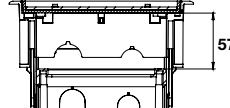
СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВНУТРИ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ И МАКСИМАЛЬНОМ УРОВНЕ РЕГУЛИРОВКИ

Фальшпол

Минимальный уровень регулировки

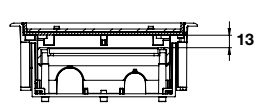


Максимальный уровень регулировки

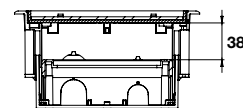


Наливной пол

Минимальный уровень регулировки



Максимальный уровень регулировки



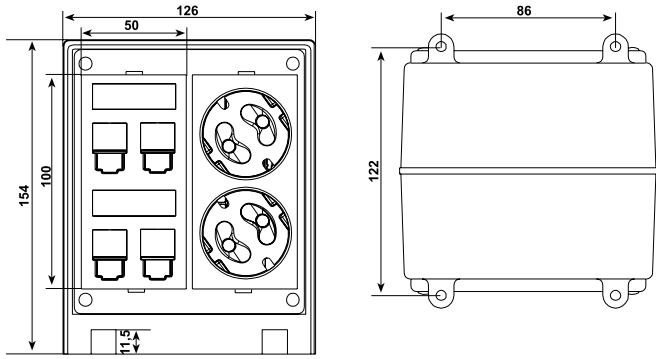


БАШНЯ

- 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 °C.
- Максимальная температура при строительстве объекта: +60 °C

АРТИКУЛ

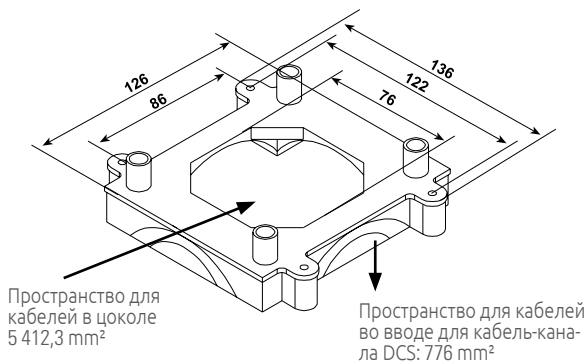
52550204-030



ЦОКОЛЬ

АРТИКУЛ

52554204-030

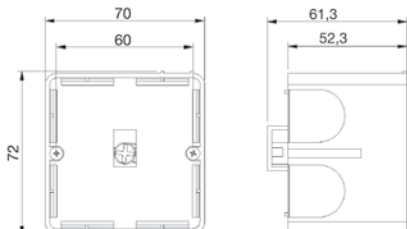


Цоколь с перфорацией для напольного кабель-канала DCS 85x18 mm

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ АДАПТАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ

АРТИКУЛ

Арт. AL50



Размеры в мм

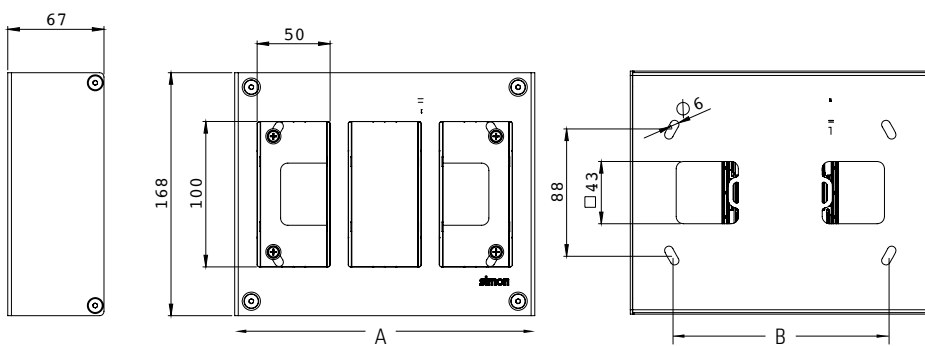


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА

- 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

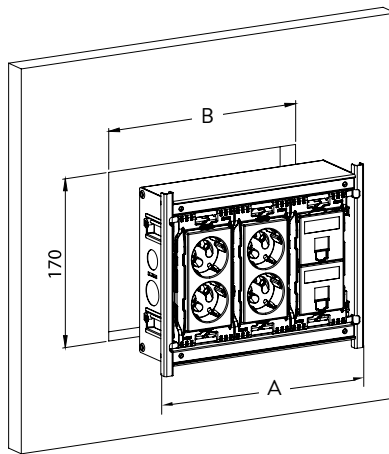
НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры A	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

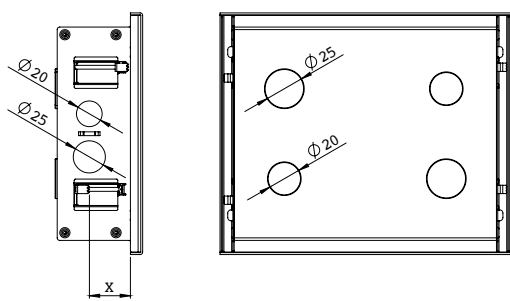
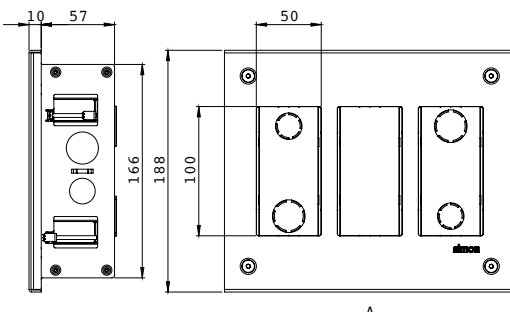


НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

Артикулы	Кол-во двойных модулей	Коробка в сборе	Отверстие
Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры A	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	X мин.	X макс.
51000111-036	1		
51000112-036	2		
51000113-036	3		
51000114-036	4		
51000116-036	6		





RAL 7011

ЦВЕТ

/1
Серый

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

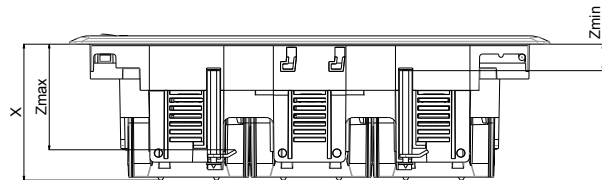
• Продукция имеет маркировку 

• Степень защиты: IP40 (закрытая крышка) / IP20 (открытая крышка)

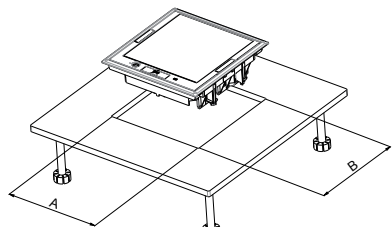
• Стойкость к ударам: IK08

• Температурный диапазон установки люка: -5°C / +60°C

• Максимальная температура эксплуатации люка: -5°C / +60°C



Установка в фальшполу



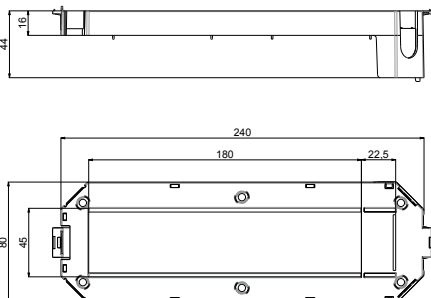
Без замка	С замком	количество модулей K45	Глубина X	Допустимая толщина плиты пола Z**	Монтажный размер AxB	Размер фрагмента отделки пола, устанавливаемого в крышке
FB24005/1	FB24105/1	8 + 2*	85-116	17-69	293x212	245x166x5
FB24012/1	FB24112/1	8 + 2*			293x212	245x166x12
FB34005/1	FB34105/1	12 + 3*			293x293	245x245x5
FB34012/1	FB34112/1	12 + 3*			293x293	245x245x12

*Дополнительный модуль K45/2 (22,5x45 мм)

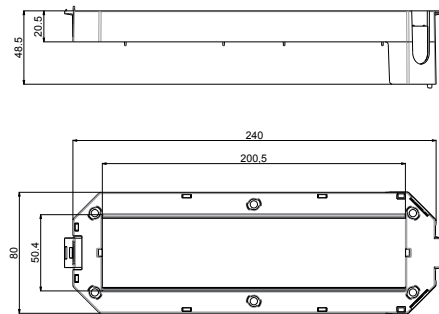
**Вместе с материалом покрытия для пола

Арматурные рамки

FBA400/1

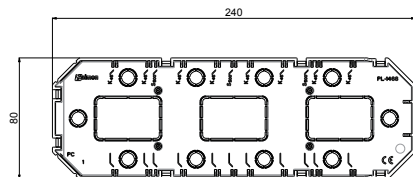
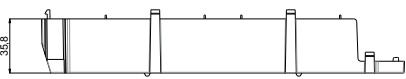


FBA401/1

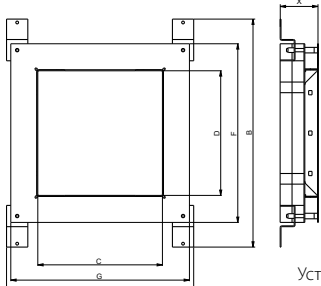


Ограждение рамок

FBA450/1



Металлические монтажные коробки для наливных полов

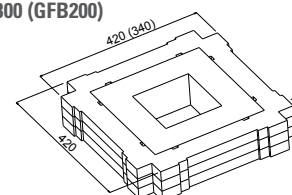
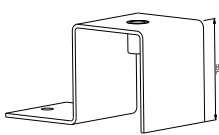


Установка в наливных полах

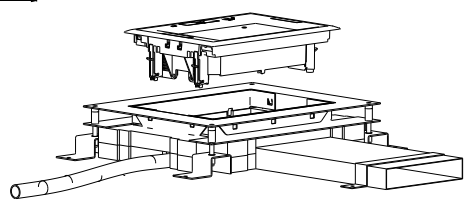
Обозначение	количество модулей	Наружные размеры с ножками AxB	Размеры отверстия CxD	Размеры GxF	Глубина X
GFB270	8	359x536	214x293	339x420	70-100
GFB290					90-120
GFB370	12	440x536	293x293	420x420	70-100
GFB390					90-120

Дополнительные принадлежности

GFB055



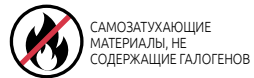
Размеры в мм





Техническая информация K45

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

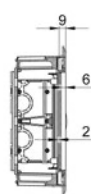
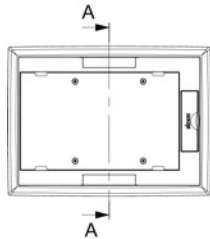


ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ

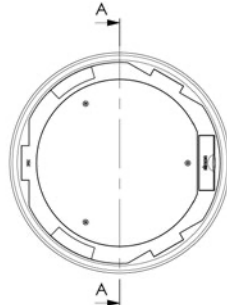
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенные в норме UNE-EN-60.670.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность IK:08
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до +60 °C
- Максимальная температура при строительстве объекта: +90 °C (монтаж с сервисным люком)

ЛЮКИ В ПОЛ

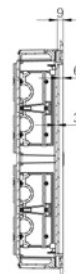
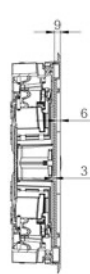
2 двойных модуля



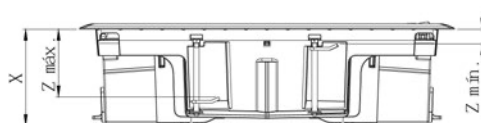
3 двойных модуля



4 двойных модуля



Артикул	Кол-во двойных модулей	Размеры X	Кол-во пер- фораций на модуль	Размеры Z	Максимальная нагрузка KG
KF200/1	2				400
KF300C/1	3	64	3, Ø10 2, Ø20 2, 22x34	от 11 до 48	790
KF400/1	4				770



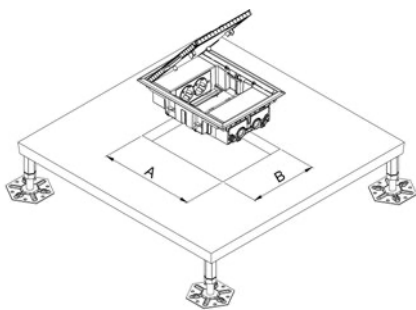
Размеры в мм



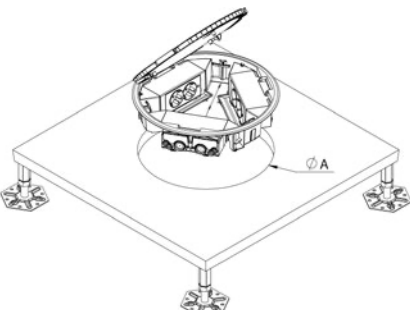
ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

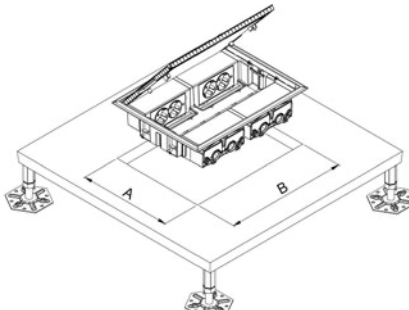
2 двойных модуля



3 двойных модуля



4 двойных модуля



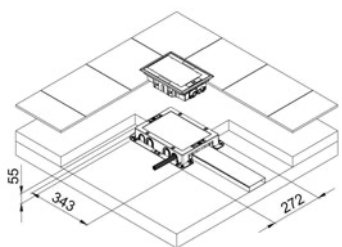
Артикул	Размеры АхВ
KF200/1	250x178

Артикул	Размеры АхВ
KF300C/1	300

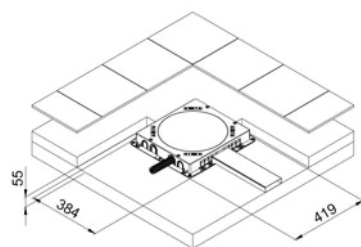
Артикул	Размеры АхВ
KF400/1	250x327

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

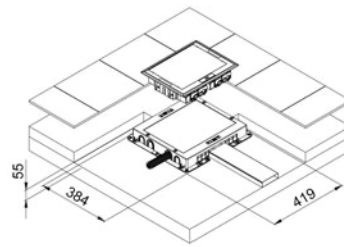
2 двойных модуля



3 двойных модуля



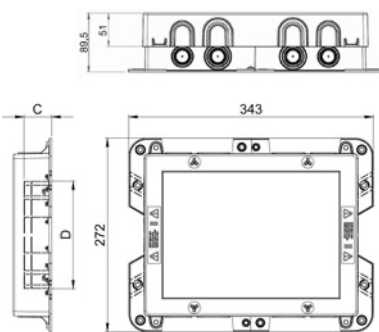
4 двойных модуля



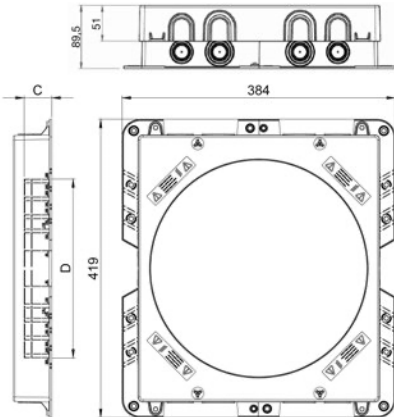
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА

АРТИКУЛ
G201АРТИКУЛ
G301CАРТИКУЛ
G401

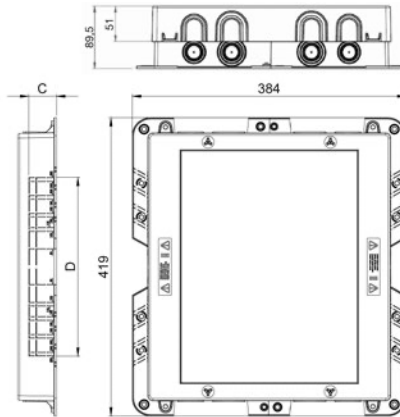
2 двойных модуля



3 двойных модуля



4 двойных модуля





Артикулы	Кол-во двойных модулей	Размеры отверстия для сервисного люка	Глубина X	Кол-во перфораций для ввода трубы	Ввод канала CxD	
G201	2	272x343	от 54,5 до 90**	8, Ø20 8, Ø25 8, Ø32 4, Ø40	50	
G301C	3	419x384			100 110 140 150 *190 *200 *240 *250	x28 x38
G401	4					

*Только для G301C и G401

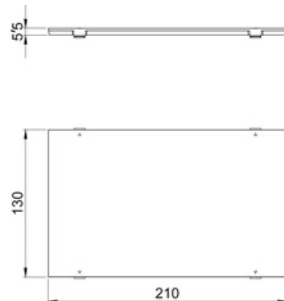
**Не включая отделку пола

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

АРТИКУЛ

52053202-035

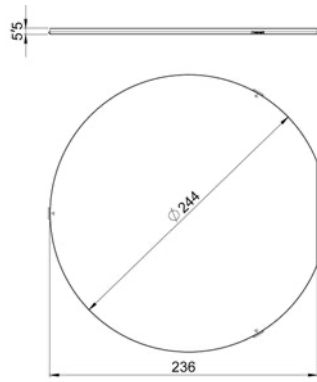
2 двойных модуля



АРТИКУЛ

52053203-035

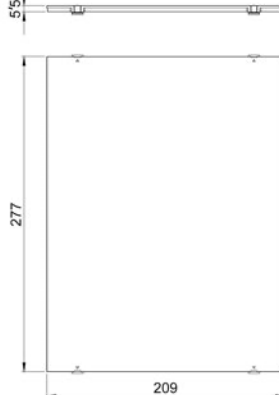
3 двойных модуля



АРТИКУЛ

52053204-035

4 двойных модуля



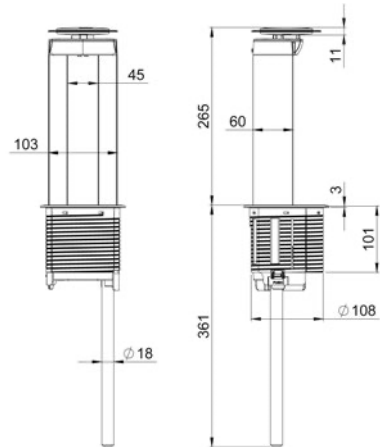
TELEBLOCK K45

- 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

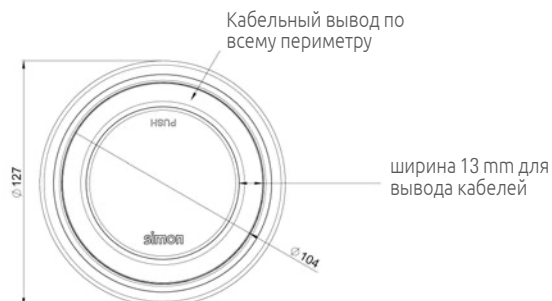
АРТИКУЛ

KTEL205



АРТИКУЛ

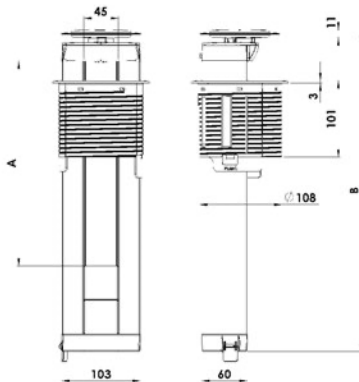
KTLA1/..



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

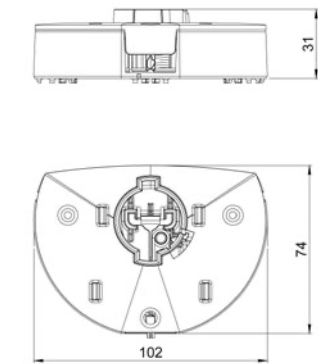
KTLA2

Газовый подъемник для TELEBLOCK с автоматическим поднятием

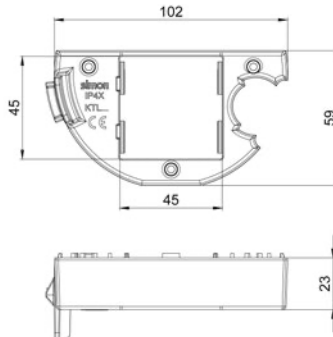


Технические данные газового подъемника:
Ø 18 – 8 mm
Ход поршня 271 mm
Сила закрытия: 50 N
Диапазон температур: -30 °C - 80 °C

АРТИКУЛ

KTLA5

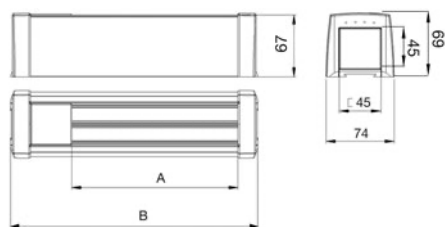
АРТИКУЛ

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

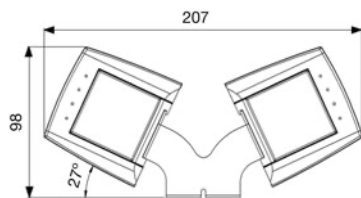


Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры	
		A	B
KFP101/..	1	45	130
KFP102/..	2	90	175
KFP103/..	3	135	220
KFP104/..	4	180	265
KFP105/..	5	225	310
KFP106/..	6	270	355
KFP107/..	7	315	400
KFP108/..	8	360	446



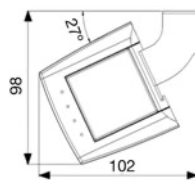
**СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФАЛЬШПОЛУ
(ДВОЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)**

АРТИКУЛ

KSF2

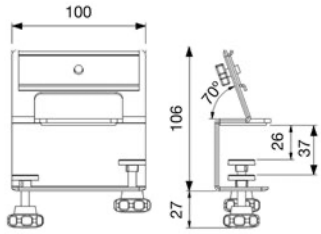
СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА/ПОД СТОЛ

АРТИКУЛ

KSF1

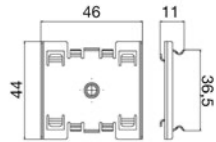
СУППОРТ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

KSF3

СУППОРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

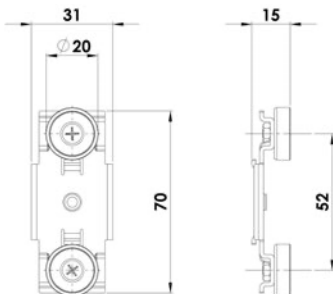
АРТИКУЛ

KSF5

Информация о платах для быстрого соединения и вывода кабелей на стр. 572 и 574

МАГНИТНЫЙ СУППОРТ

АРТИКУЛ

KSF6

∅	Высота	Вес	Сила
20 mm	6 mm	12,5 g	9 kg

Тип магнита: неодим

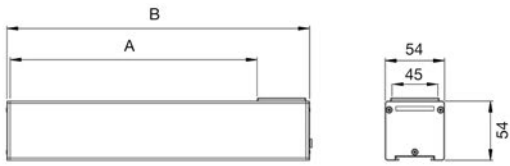
Размеры в мм



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

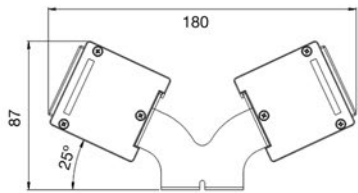


Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры	
		A	B
KFC102/..	2	90	135
KFC103/..	3	135	180
KFC104/..	4	180	225
KFC105/..	5	225	270
KFC106/..	6	270	315
KFC107/..	7	315	360
KFC108/..	8	360	405
KFC109/..	9	405	450
KFC110/..	10	450	495

СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФАЛЬШПОЛУ (ДВОЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)

АРТИКУЛ

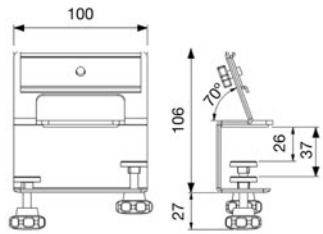
KSF2



СУППОРТ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

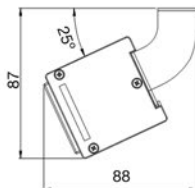
KSF3



СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА/ПОД СТОЛ

АРТИКУЛ

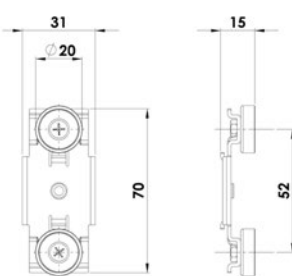
KSF1



МАГНИТНЫЙ СУППОРТ

АРТИКУЛ

KSF6



Ø	Высота	Вес	Сила
20 mm	6 mm	12,5 g	9 kg

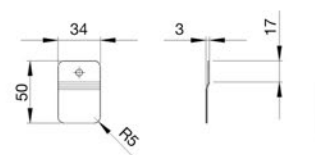
Тип магнита: неодим



СУППОРТ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

АРТИКУЛ

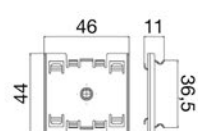
KSF4



СУППОРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

АРТИКУЛ

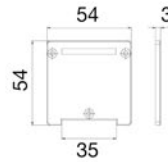
KSF5



МОДУЛЬНЫЕ КРЫШКИ

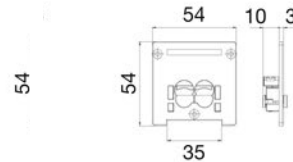
АРТИКУЛ

ACFC01/24



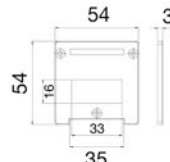
АРТИКУЛ

ACFC02/24



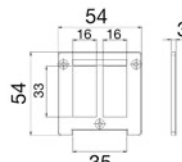
АРТИКУЛ

ACFC03/24



АРТИКУЛ

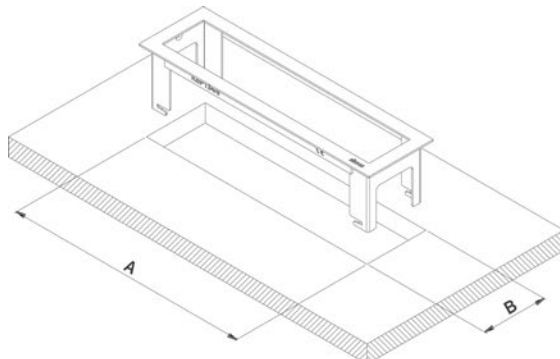
ACFC04/24



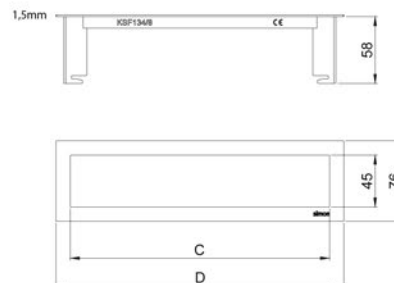
Сечение кабелей
Макс. Ø 8mm / мин. Ø 3,5 mm

OFIBLOCK LINE K45

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ OFIBLOCK LINE K45



OFIBLOCK LINE K45

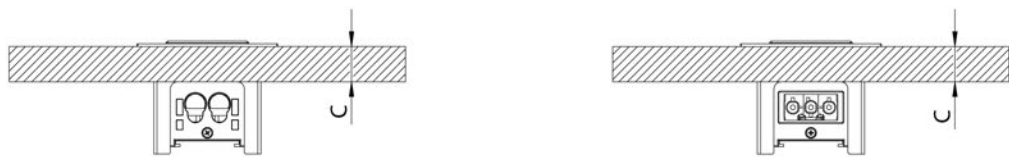


Артикулы	Кол-во широких модулей K45	Размеры		Размеры	
		A	B	C	D
KSF132/8	2	150	64	135	156
KSF134/8	4	240	64	225	256
KSF136/8	6	330	64	315	346

Размеры в мм



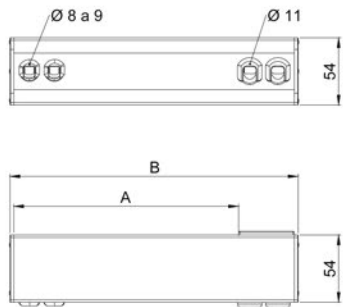
МОНТАЖ В МЕБЕЛЬ



	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 мм 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 K45	Размеры	
		A	B
KFC132/14	2	90	135
KFC134/14	4	180	225
KFC136/14	6	270	315



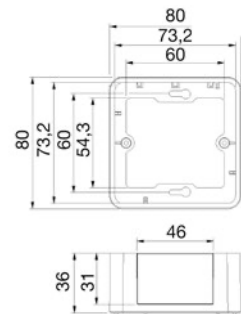
НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО И ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА К45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-60670.
- 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 (накладной монтаж)/+90 °C (встроенный монтаж)

ОДИНАРНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

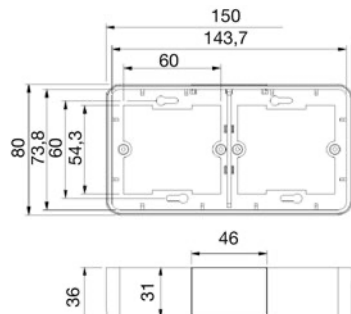
R250/..



ДВОЙНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

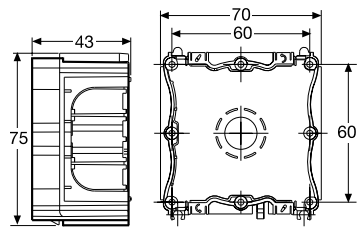
R450/..



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

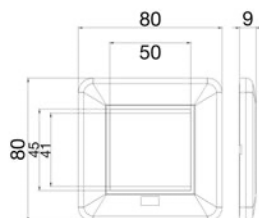
31710-61



ОДИНАРНАЯ РАМКА И СУППОРТ

АРТИКУЛ

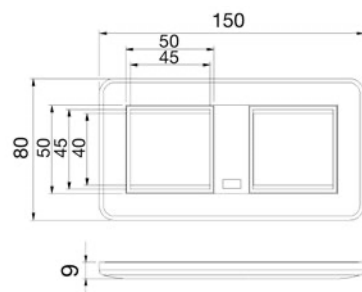
KR245/..



ДВОЙНАЯ РАМКА И СУППОРТ

АРТИКУЛ

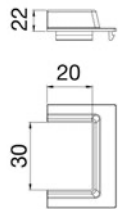
KR445/..



АДАПТЕР ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА

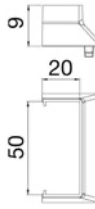
АРТИКУЛ

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 °C

- Максимальная температура при строительстве объекта: + 90 °C

ЗАКРЫТЫЙ ЛЮК

- Степень защиты IP66

- Ударопрочность IK07 (с IP66)

- Максимальная нагрузка на единицу площади: 12 kg/cm²

- Общая максимальная нагрузка: 1000 kg

ОТКРЫТЫЙ ЛЮК

- Степень защиты IP20

- Ударопрочность IK08

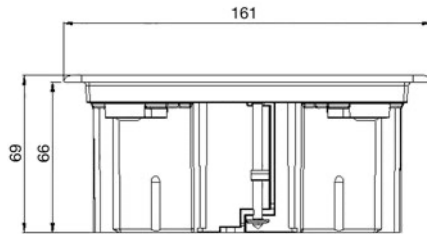
- Максимальная нагрузка на единицу площади: 4 kg/cm²

- Общая максимальная нагрузка: 100 kg

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

АРТИКУЛ

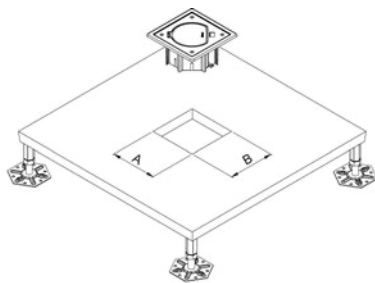
KGE170TF/23



МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

Размеры AxB

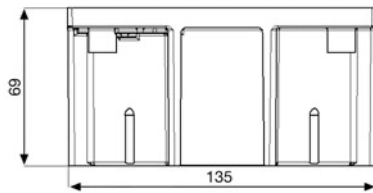
145 x 145



МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАЛИВНОГО ПОЛА

АРТИКУЛ

KGE170/23

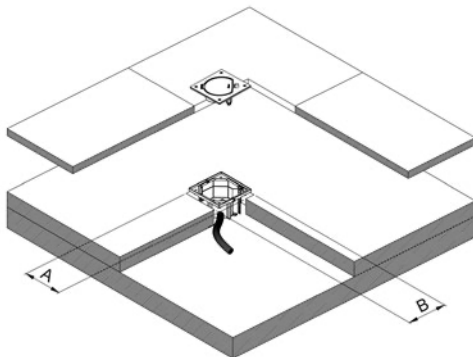


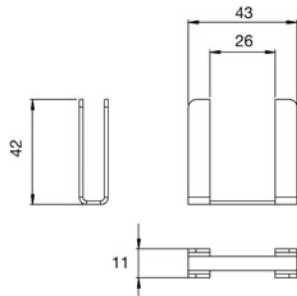
Блокировка доступа: открывается с помощью шестигранного ключа 6 mm.

МОНТАЖ В НАЛИВНОЙ ПОЛ

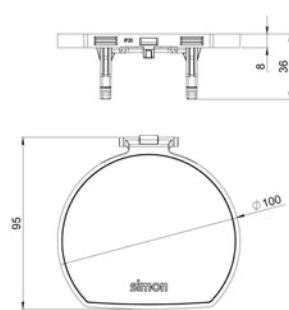
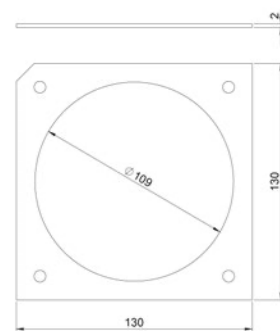
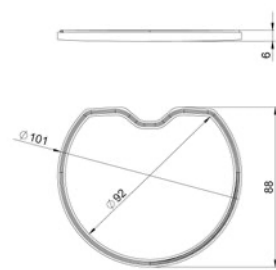
Размеры AxB

135 x 135

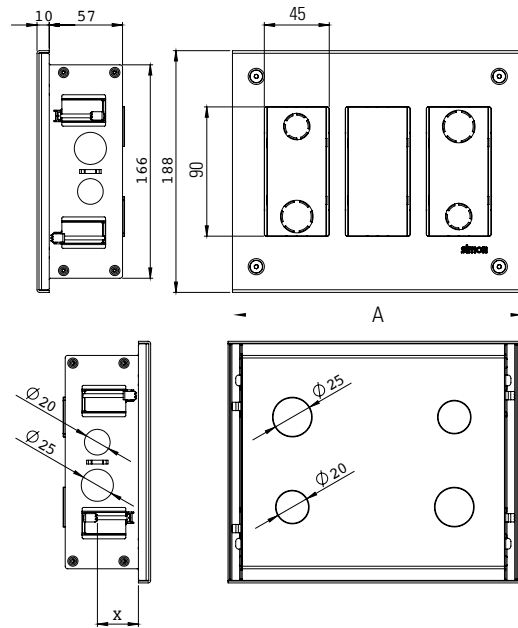


ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯАРТИКУЛ
ACSE

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ
RKS001/..АРТИКУЛ
RKS003АРТИКУЛ
RKS004

Артикулы	Кол-во двойных модулей	X мин.	X макс.
KTC300/8	3		
KTC400/8	4	2	
KTC600/8	6		30



Размеры в мм



МИНИ-КОЛОННЫ И КОЛОННЫ K45

- 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
- Изготавлены из анодированного/окрашенного алюминия

МИНИ-КОЛОННЫ K45

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ																																
ALK11X/8	ALK72X/8	ALK22X/8	ALK54X/8																																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во широких модулей K45</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во широких модулей K45	A	5	270	6	315	7	360	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во широких модулей K45</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во широких модулей K45	A	4	210	5	260	6	310	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во широких модулей K45</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>345</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во широких модулей K45	A	4	225	5	285	7	345	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во широких модулей K45</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во широких модулей K45	A	4	210	5	260	6	310
Кол-во широких модулей K45	A																																		
5	270																																		
6	315																																		
7	360																																		
Кол-во широких модулей K45	A																																		
4	210																																		
5	260																																		
6	310																																		
Кол-во широких модулей K45	A																																		
4	225																																		
5	285																																		
7	345																																		
Кол-во широких модулей K45	A																																		
4	210																																		
5	260																																		
6	310																																		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН

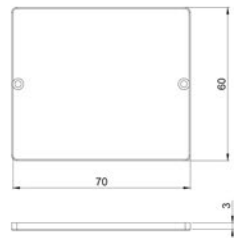
СКРЫТАЯ ОПОРА

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
RALK005/8	RALK006/8	RALK007/8	RALK008/8

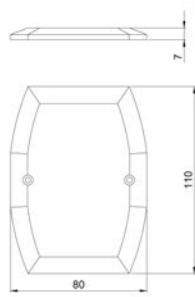


ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

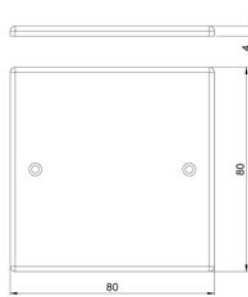
АРТИКУЛ

RALK009/8

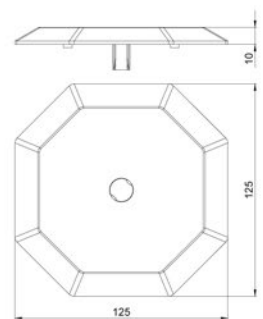
АРТИКУЛ

RALK010/8

АРТИКУЛ

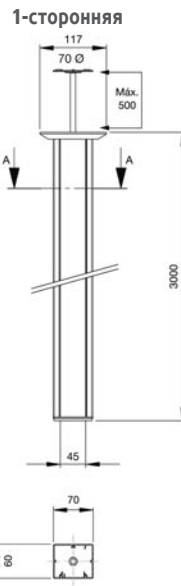
RALK011/8

АРТИКУЛ

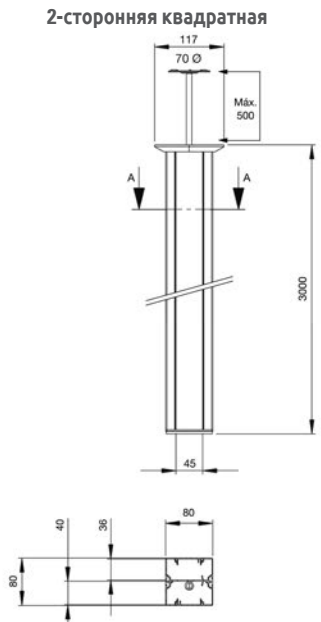
RALK012/8

КОЛОННЫ К45

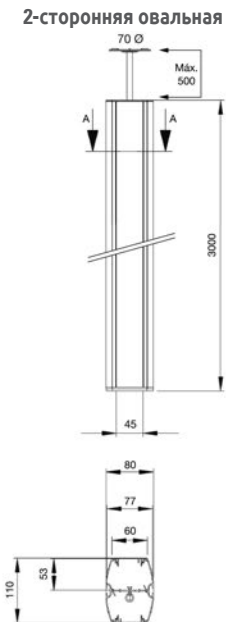
АРТИКУЛ

ALK1100/8

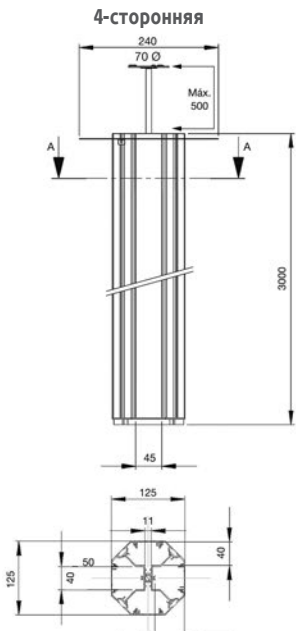
АРТИКУЛ

ALK2200/8

АРТИКУЛ

ALK7200/8

АРТИКУЛ

ALK5400/8

Примечание: Телескопический упор максимальной длиной 500 мм

Размеры в мм

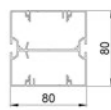
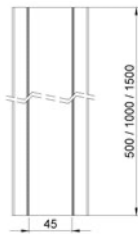


УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОЛОНН

АРТИКУЛ

ALK22PXX/8

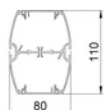
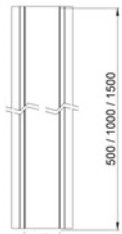
2-сторонняя квадратная



АРТИКУЛ

ALK72PXX/8

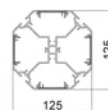
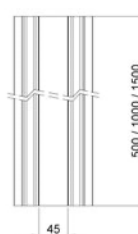
2-сторонняя овальная



АРТИКУЛ

ALK54PXX/8

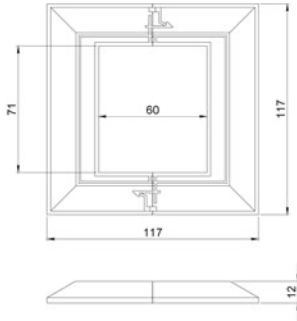
4-сторонняя



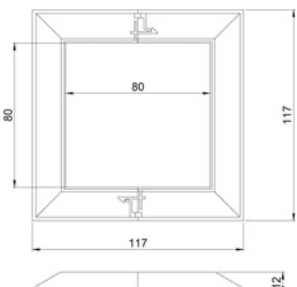
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КОЛОНН

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

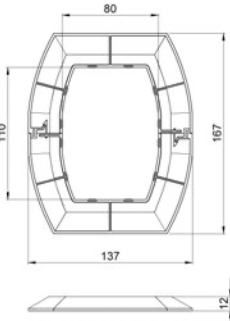
АРТИКУЛ

RALK001/8

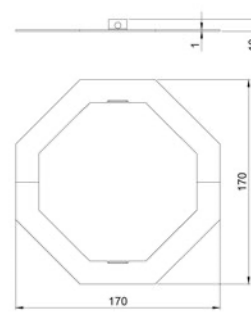
АРТИКУЛ

RALK002/8

АРТИКУЛ

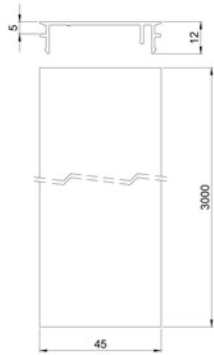
RALK003/8

АРТИКУЛ

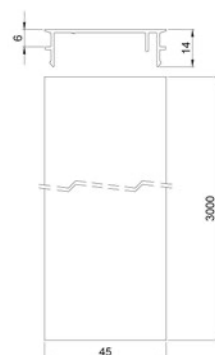
RALK004/8

ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА

АРТИКУЛ

RALK013/8

АРТИКУЛ

RALK014/8



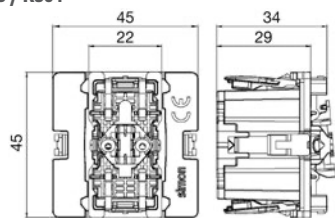
ОДНОПОЛЮСНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ K45 16 AX 250 V~

- 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 AX / 250 V~

МЕХАНИЗМЫ

АРТИКУЛ

K301 / K302 / K303 / K304

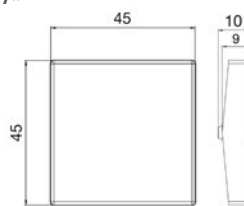


Схемы подключения			
Арт. K301	Арт. K302	Арт. K303	Арт. K304

КЛАВИШИ

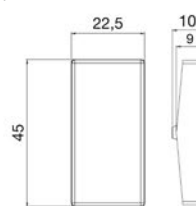
АРТИКУЛ

K110/..



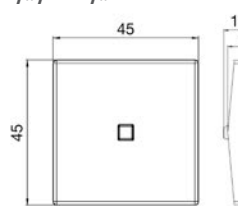
АРТИКУЛ

K109/..



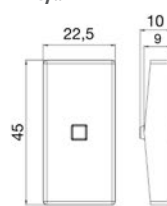
АРТИКУЛ

K112/.. / K114/..



АРТИКУЛ

K113/.. / K115/..

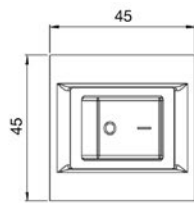


ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ K45 16 AX 250 V~

- 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 AX / 250 V~

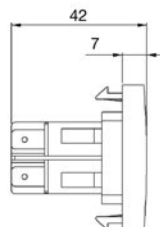
АРТИКУЛ

K125A/..



АРТИКУЛ

KL04/..



Схемы подключения	
Арт. K125A	Арт. KL04

Размеры в мм

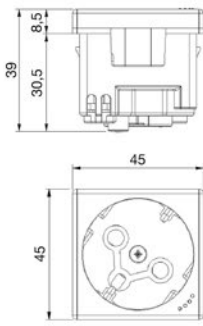


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ K45 16 A 250 V~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с испанской нормой UNE-20.315 (розетки schuko) или NF C 61-303 (розетки французского типа)
- Электрические характеристики: 16 A / 250 V~
- Степень защиты IP: 20

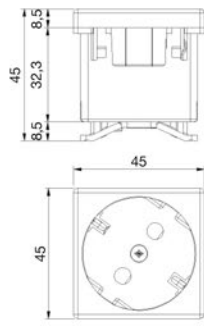
АРТИКУЛ

K02/.. - K01/.. - KL02/.. - KL01/..



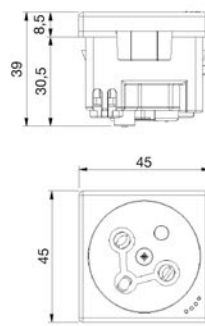
АРТИКУЛ

K11/.. - KS11/..



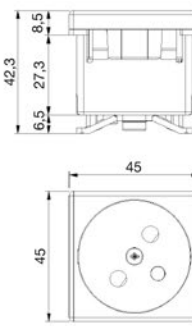
АРТИКУЛ

KLS02/.. - KLS01/..



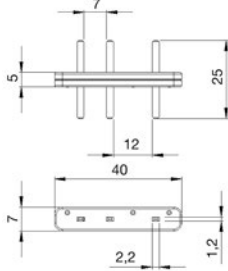
АРТИКУЛ

K22/.. - KS22/..



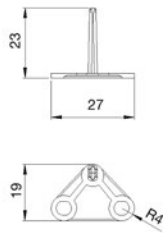
АРТИКУЛ

AC11



АРТИКУЛ

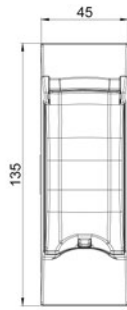
AC33



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА K45

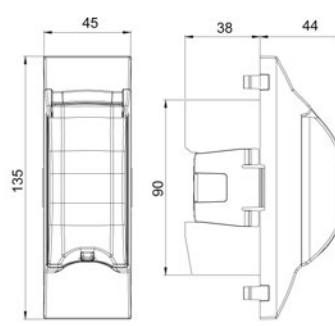
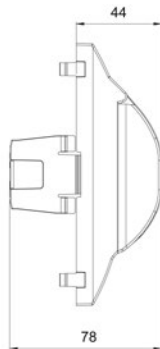
АРТИКУЛ

KF03/..



АРТИКУЛ

KF04/..



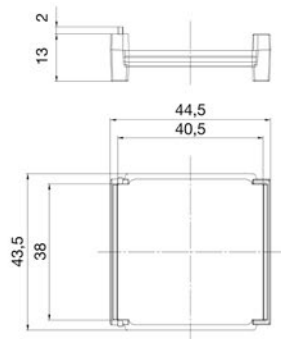


МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК К45

ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР НА 90°

АРТИКУЛ

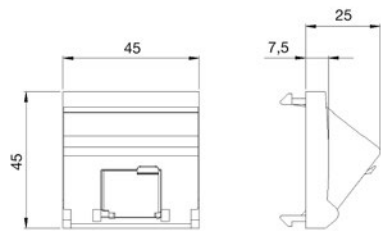
K66



НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ

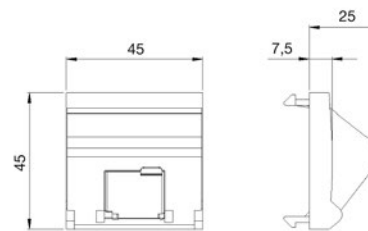
АРТИКУЛ

K80XX/.., K80/..



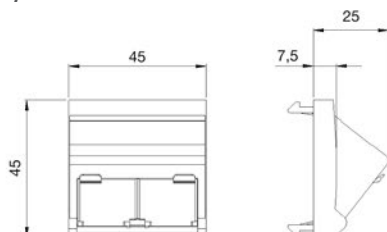
АРТИКУЛ

K080XX/.., K080/..



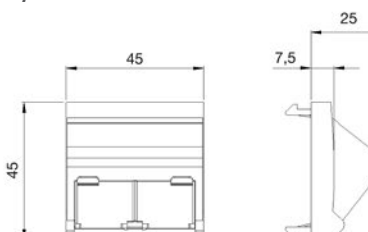
АРТИКУЛ

KB80XX/.., KB80/..



АРТИКУЛ

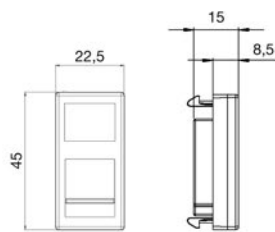
KB080XX/.., KB080/..



ПРЯМЫЕ МОДУЛИ

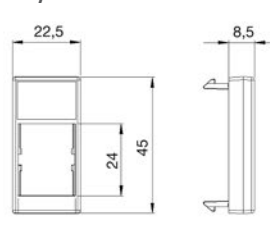
АРТИКУЛ

KAXX/..

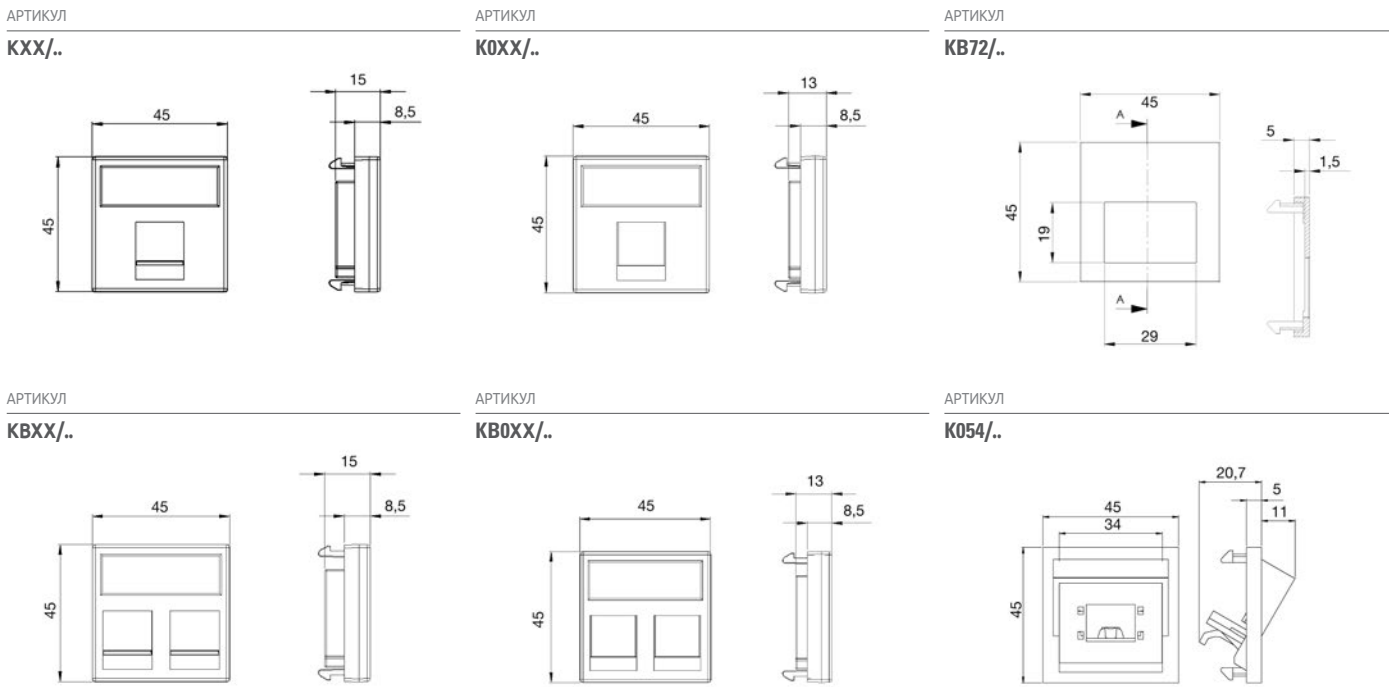


АРТИКУЛ

K281/.., KA045/..

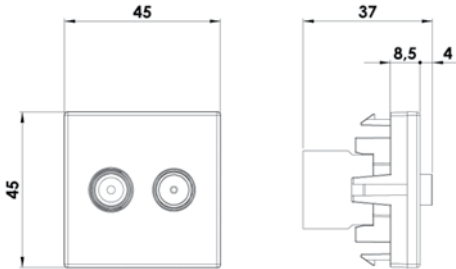


Размеры в мм

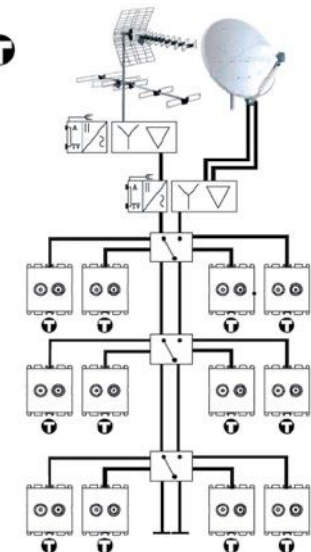


ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ И МОДУЛИ К45

АРТИКУЛ
K130A/..



Пример монтажа TV-SAT на ответвлении



Одинарная розетка TV-SAT 5-2400 MHz; включает:

- 1 коннектор TV IEC «папа» Ø 9,5 mm
- 1 коннектор SAT типа F «мама»

Технические характеристики:

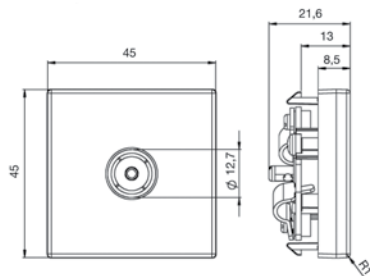
- Переходное затухание = 2 dB
- Максимальный сквозной ток = 24 V, 500 mA (*)
- Допустимый диаметр кабеля = 4 ÷ 7 mm
- Диапазон рабочих температур = 10 ÷ 55 °C
- В соответствии с общей нормой EN 50083-4
- Коннектор типа «папа» в соответствии с нормой IEC 61169-2
- Коннектор типа «мама» в соответствии с нормой IEC61169-24
- (*) 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/..



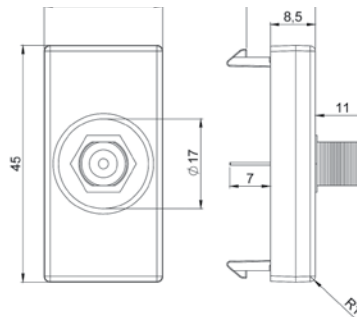
АРТИКУЛ

K120B/..

Одинарная розетка

АРТИКУЛ

K102C/..

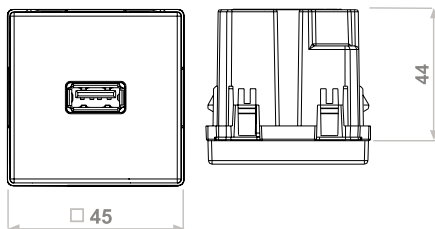


МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОННЕКТОРЫ К45

ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

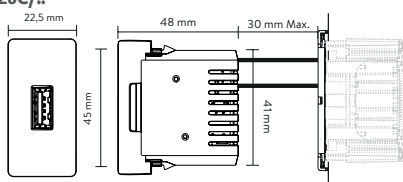
АРТИКУЛ

K126B/..



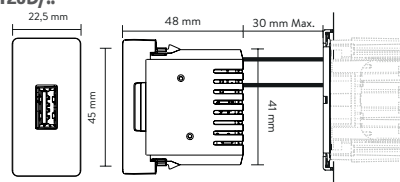
АРТИКУЛ

K126C/..



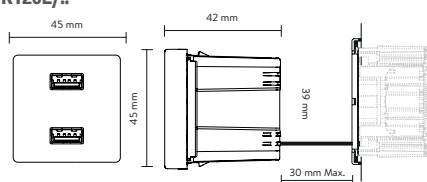
АРТИКУЛ

K126D/..



АРТИКУЛ

K126E/..

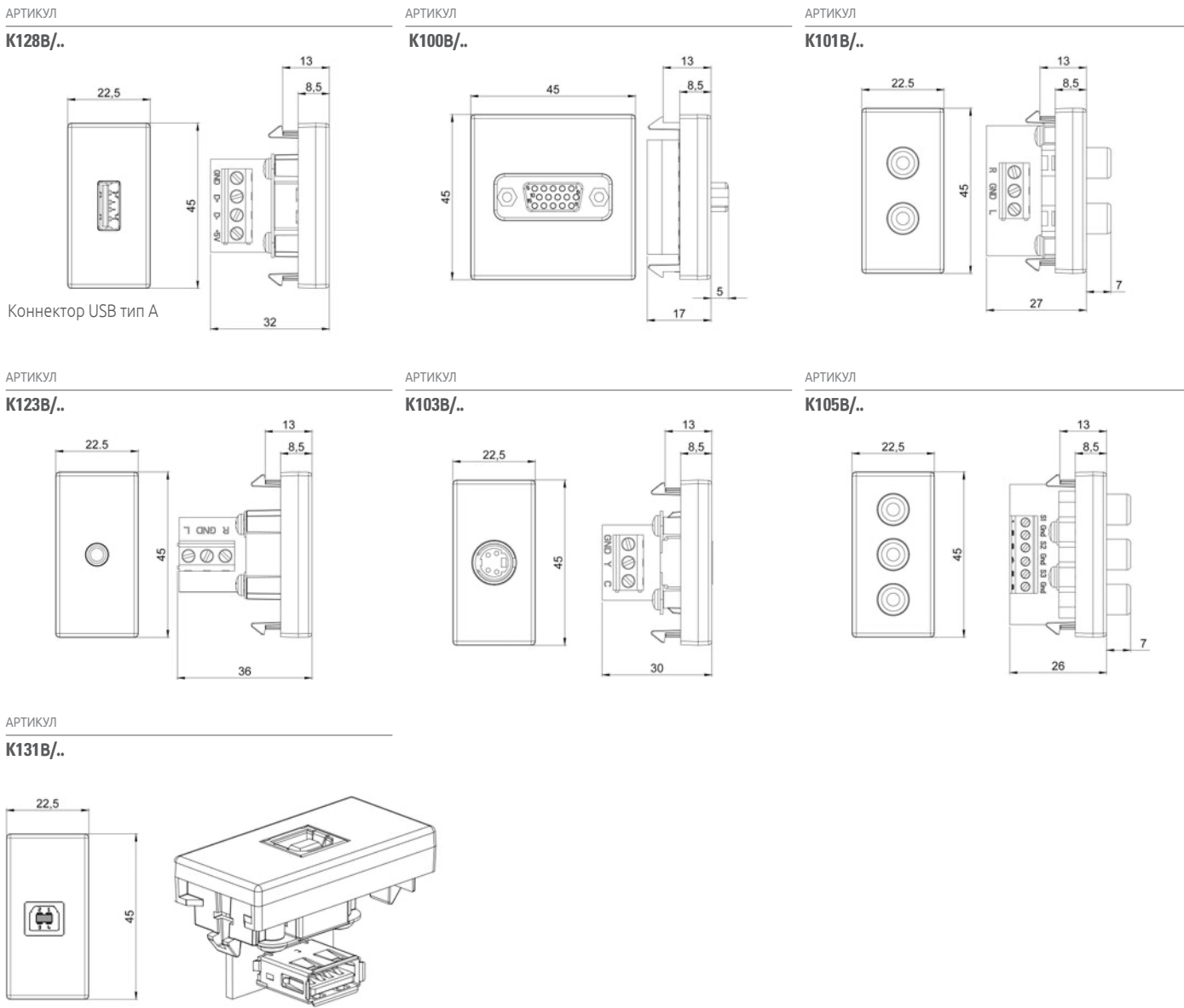


127 V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	1,5A Max.	35°C 5°C
IP20	CE	EAC		

127 V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C 5°C
IP20	CE	EAC		

127 V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C 5°C
IP20	CE	EAC		

Размеры в мм



Коннектор	Типы кабеля	Состав кабеля	Характеристики	Макс. рекомендованное расстояние
HDMI тип А	Категория 1	Кабель HDMI Standard калибра 28 AWG (19 жил)	Передача видео 720р или 1080i	5 м
	Категория 2	Кабель HDMI High Speed калибра 24 AWG (19 жил)	Передача видео 1080р и выше	12 м
USB 2.0	Low Speed	Кабель / Многопроводной кабель с 4 проводами + экранирующая оплётка	Скорость передачи 10 Kb/s-1,5 Mb/s	5 м
	High Speed		Скорость передачи 25-480 Mb/s	2,2 м
2 RCA	Коаксиальный кабель	Кабель / Многопроводной кабель 2 коаксиальными проводами	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 м
Мини-джек	Кабель мини-джек	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводами + экранирующая оплётка	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 м
S-Video	Кабель S-Video	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводами + экранирующая оплётка	Передача видео в 480р или 576i	30 м
VGA 15HD	Кабель VGA 15HD	Кабель / Многопроводной кабель 3 коаксиальными проводами + 7 проводов + экранирующая оплётка	Передача видео 640x480 (480p)	30 м
3 RCA	Кабель 3 RCA	Кабель / Многопроводной кабель с 3 коаксиальными проводами	Передача видео 480р и аудио стерео	20 м

Если для монтажа требуется кабель большей длины, обратитесь к поставщику.

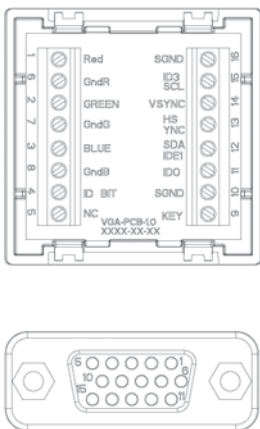


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ КОННЕКТОРАМ. ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

КОННЕКТОР VGA

АРТИКУЛ

K100B/..

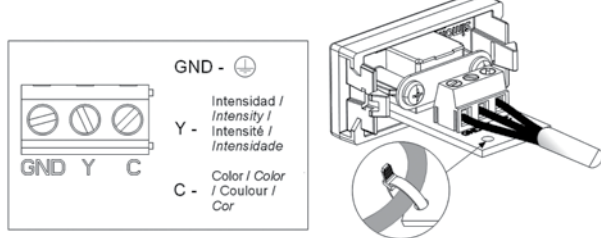


№ контакта	Обозначение на печатн.плате	Описание	Цвет кабеля
1	Red	Красный видеосигнал (коакс.кабель)	Красный
2	Green	Зеленый видеосигнал (коакс.кабель)	Зеленый
3	Blue	Синий видеосигнал (коакс.кабель)	Синий
4	ID BIT	Второй бит ID монитора	Оранжевый
5	NC	Заземление горизонтальной синхронизации	Синий
6	GndR	Заземление красного (коаксиальная оплётка)	Красный
7	GndG	Заземление зеленого (коаксиальная оплётка)	Зеленый
8	GndB	Заземление синего (коаксиальная оплётка)	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	VSync	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

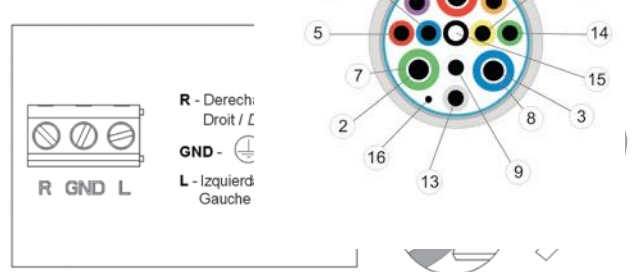
K103B/..



КОННЕКТОР МИНИ-ДЖЕК

АРТИКУЛ

K123B/..



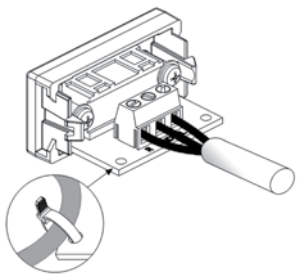
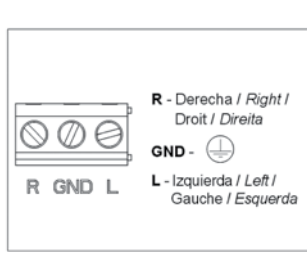
Размеры в мм



КОННЕКТОР 2 RCA

АРТИКУЛ

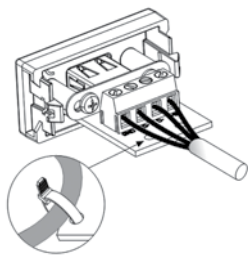
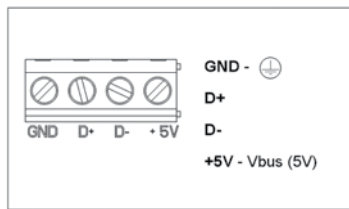
K101B/..



КОННЕКТОР USB ТИП А

АРТИКУЛ

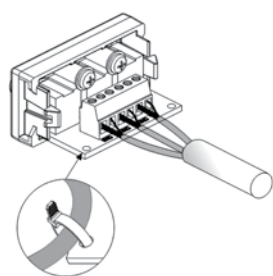
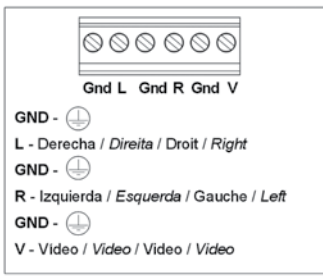
K128B/..



КОННЕКТОР 3 RCA

АРТИКУЛ

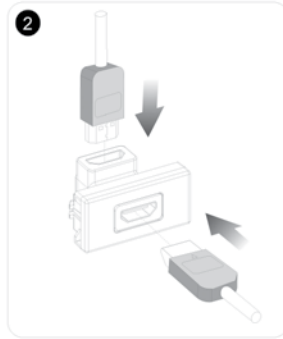
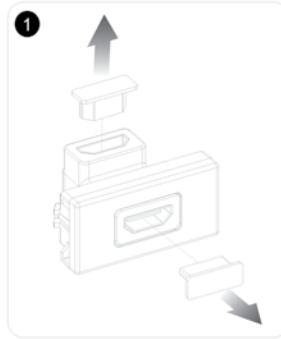
K105B/..



КОННЕКТОР HDMI и USB ТИП В

АРТИКУЛ

K129B/.., K131B/9

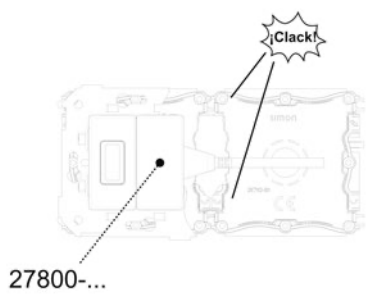


ПРИМЕРЫ МОНТАЖА КОННЕКТОРА HDMI В ИЗДЕЛИЯХ РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЙ SIMON

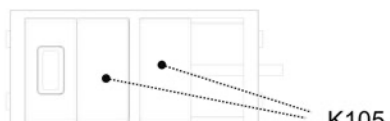
АРТИКУЛ

K129B/..

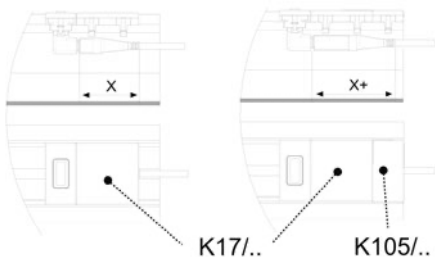
SIMON 27



500 CIMA



K45

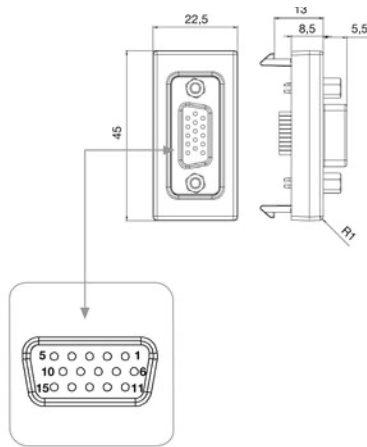




СИСТЕМА С ЗАЖИМОМ ПОД ПАЙКУ

АРТИКУЛ

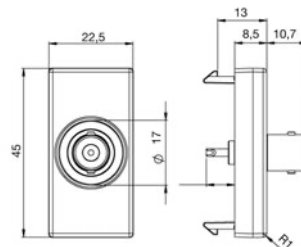
K100A/..



№ 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)

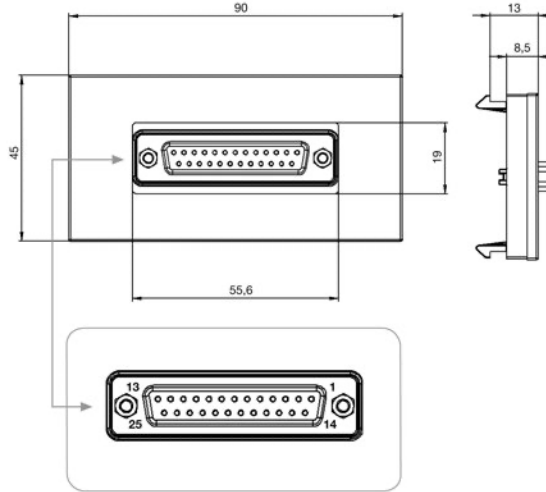
АРТИКУЛ

K102D/..



АРТИКУЛ

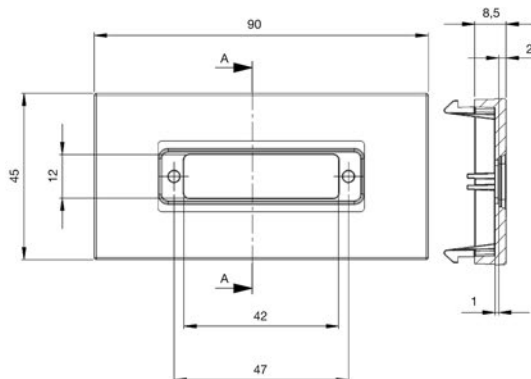
K104A/..



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ К45 БЕЗ КОННЕКТОРОВ

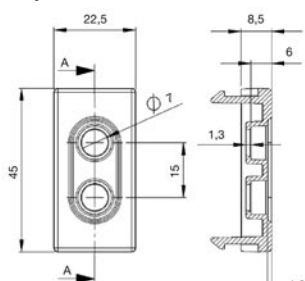
АРТИКУЛ

K104/..



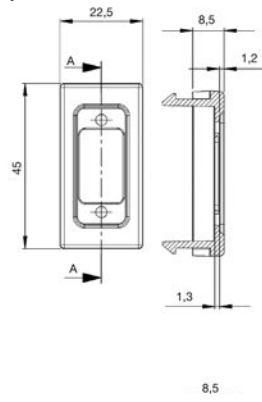
АРТИКУЛ

K101/..



АРТИКУЛ

K100/..

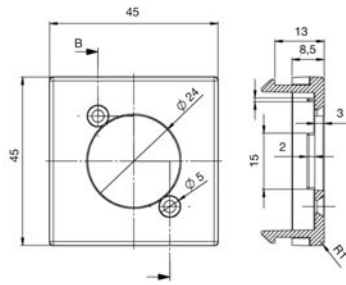


Размеры в мм



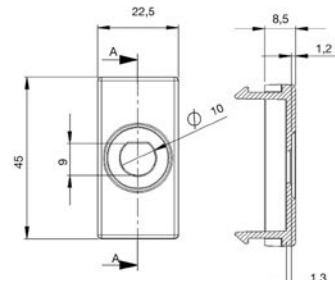
АРТИКУЛ

K122/..



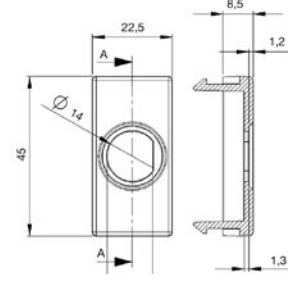
АРТИКУЛ

K102/..



АРТИКУЛ

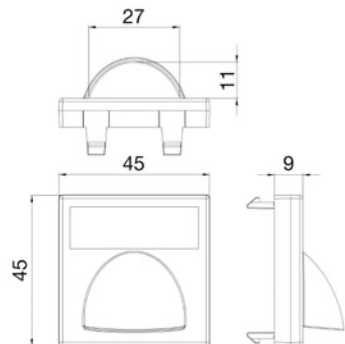
K103/..



МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ К45

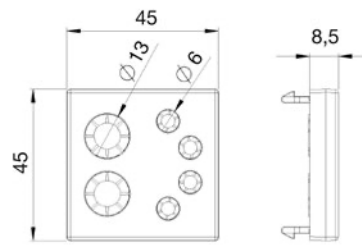
АРТИКУЛ

K10/..



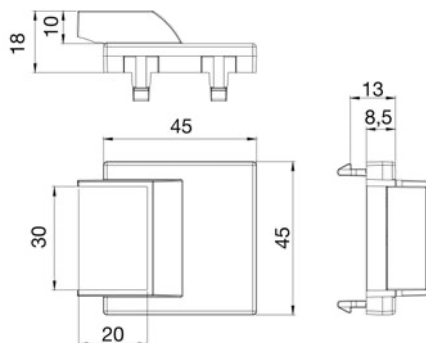
АРТИКУЛ

K20/..

Сечение кабелей: 2005 mm²

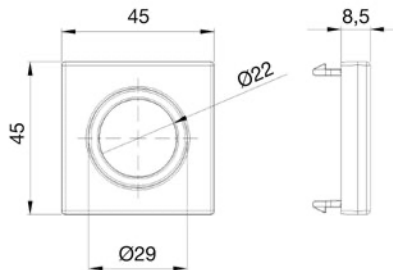
АРТИКУЛ

K21/..



АРТИКУЛ

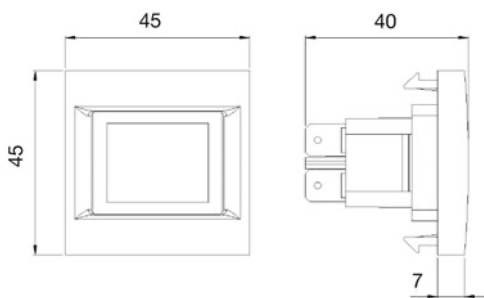
K19/..



МОДУЛИ К45 С ИНДИКАТОРАМИ

АРТИКУЛ

KL05/..

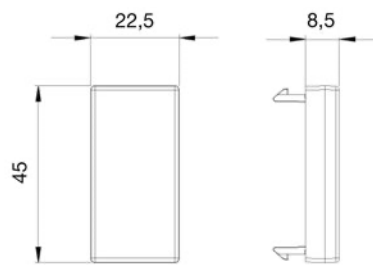




ЗАГЛУШКИ К45

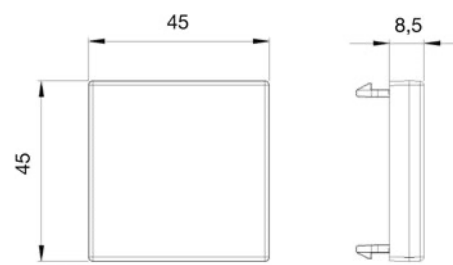
АРТИКУЛ

K105/..



АРТИКУЛ

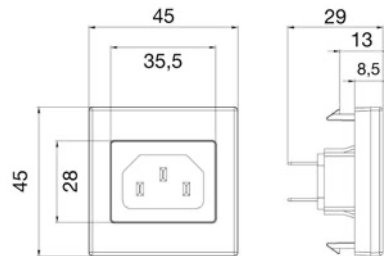
K17/..



КОННЕКТОРЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ С МОДУЛЯМИ К45

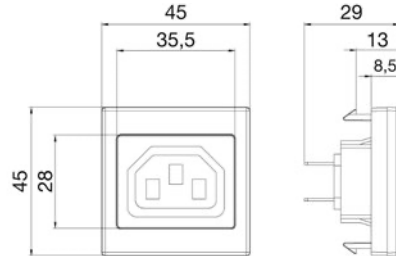
АРТИКУЛ

K305A/..



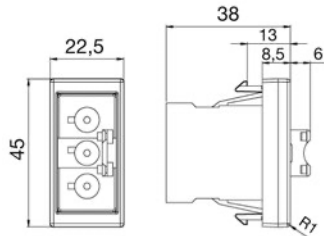
АРТИКУЛ

K306A/..



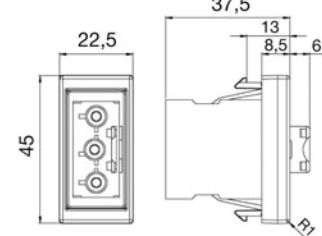
АРТИКУЛ

K121A/..



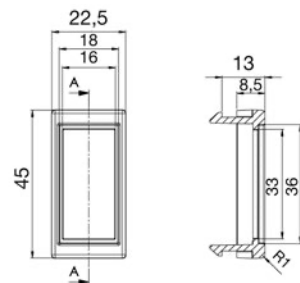
АРТИКУЛ

K121B/..



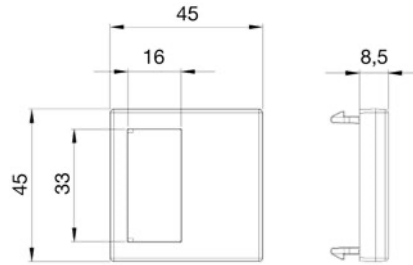
АРТИКУЛ

K121/..



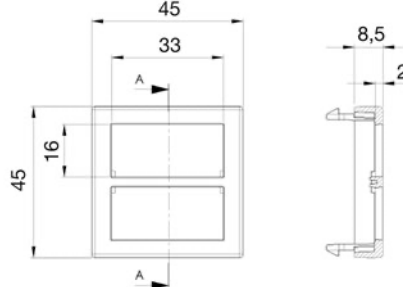
АРТИКУЛ

K18/..



АРТИКУЛ

KB18/..



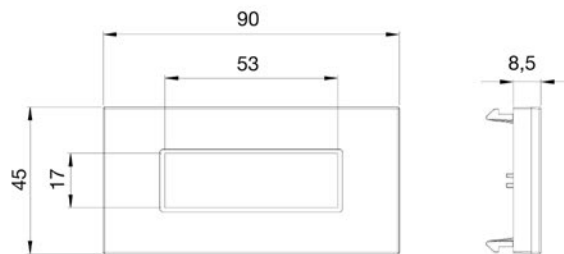
Для коннекторов быстрого соединения с фиксирующим зажимом толщиной 1,5-2 mm

Размеры в мм



АРТИКУЛ

K18W5/..

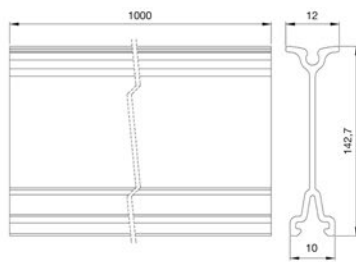


КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

- 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

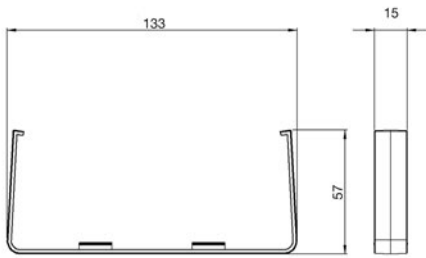
TS13055/8 130x55 mm



СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

АРТИКУЛ

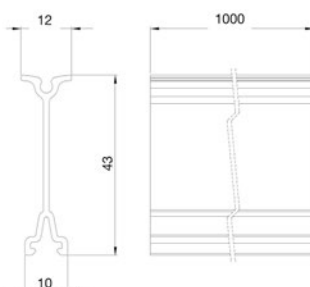
TKA1305508/8



ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

АРТИКУЛ

TSA001

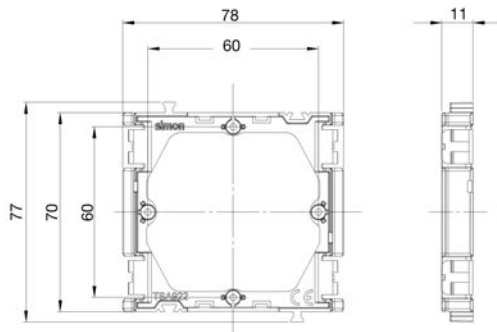




АДАПТЕР ДЛЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ SIMON

АРТИКУЛ

TSA007



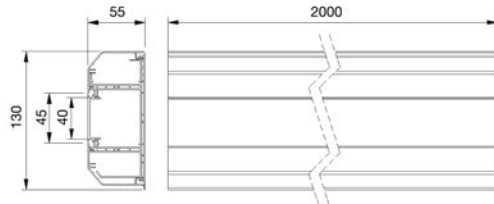
См. другие аксессуары на стр. 591

КАБЕЛЬ-КАНАЛ CABLOMAX 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

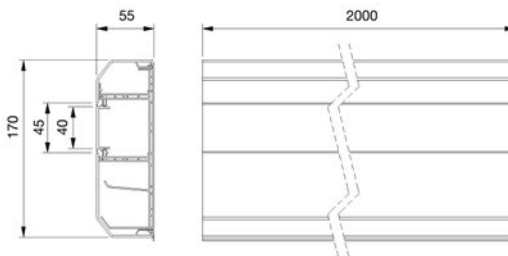
АРТИКУЛ

TK02103/9 - TK01103/8 130x55 mm



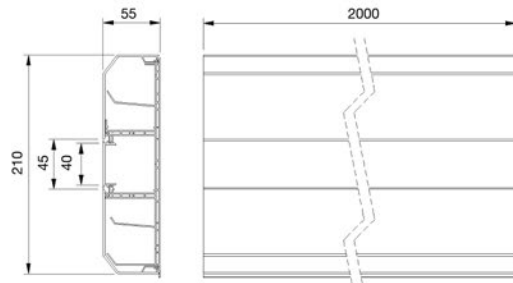
АРТИКУЛ

TK02133/9 - TK01133/8 170x55 mm



АРТИКУЛ

TK02163/9 - TK01163/8 210x55 mm



Размеры в мм

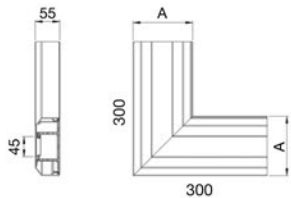


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА CABLOMAX K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

НАПРАВЛЕННЫЙ ВВЕРХ ПЛОСКИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ

ТКА01121Х/9 - ТКА01111Х/8

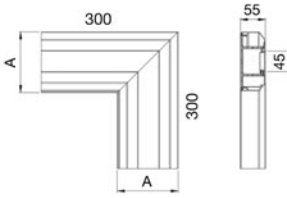


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

НАПРАВЛЕННЫЙ ВНИЗ ПЛОСКИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ

ТКА02121Х/9 - ТКА02111Х/8

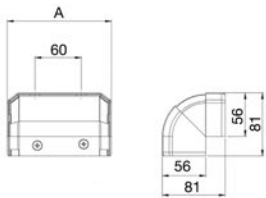


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

ВНЕШНИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ

ТКА00221Х/..

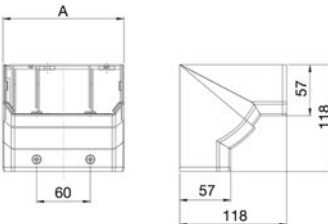


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	173
210x55	214

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ

ТКА00321Х/..

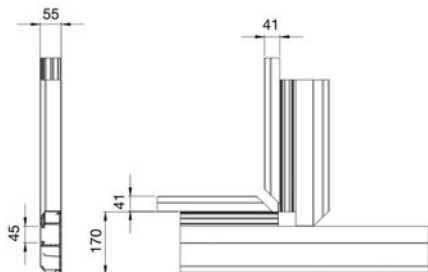


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

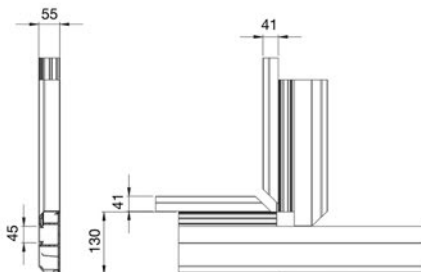
АРТИКУЛ

ТКА0062/9 130x55 mm и 170x55 mm



АРТИКУЛ

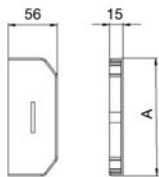
ТКА0061/8 130x55 mm и 170x55 mm



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ

ТКА00421Х/..



Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

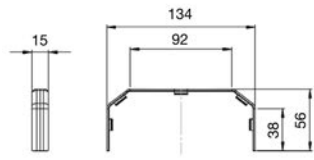


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА CABLOMAX K45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

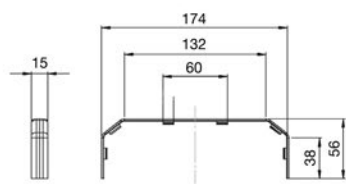
АРТИКУЛ

TKA0052110/.. 130x55 mm



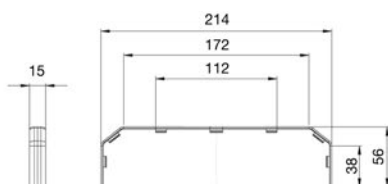
АРТИКУЛ

TKA0052113/.. 170x55 mm



АРТИКУЛ

TKA0052116/.. 210x55 mm

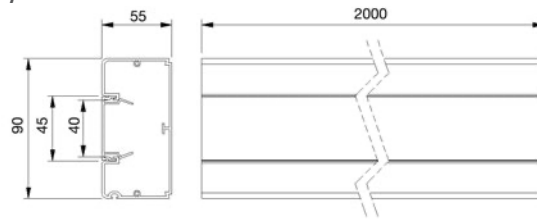


КАБЕЛЬ-КАНАЛ K45 ИЗ ПВХ

- 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 **CE**.
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK07
- Изготавливается из термопластичного материала, который обеспечивает нераспространение пламени.

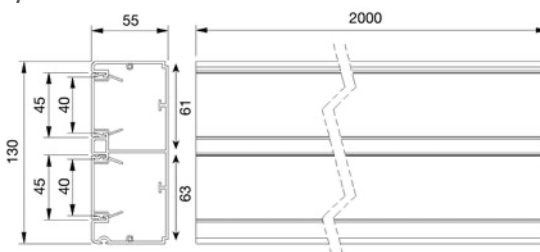
АРТИКУЛ

TK12081/9 90x55 mm



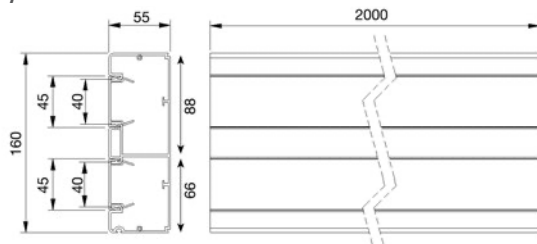
АРТИКУЛ

TK12102/9 130x55 mm



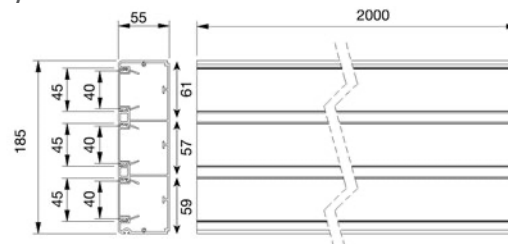
АРТИКУЛ

TK12122/9 160x55 mm



АРТИКУЛ

TK12143/9 185x55 mm



Размеры в мм

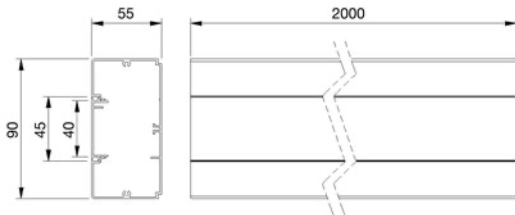


КАБЕЛЬ-КАНАЛ К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ

- 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

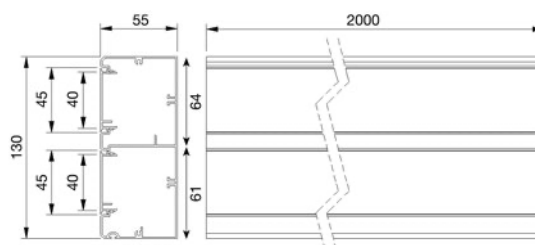
АРТИКУЛ

TK11081/8 90x55 mm 1 секция



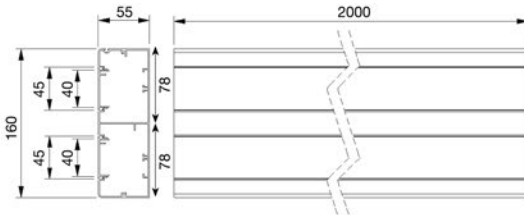
АРТИКУЛ

TK11102/8 130x55 mm 2 секции



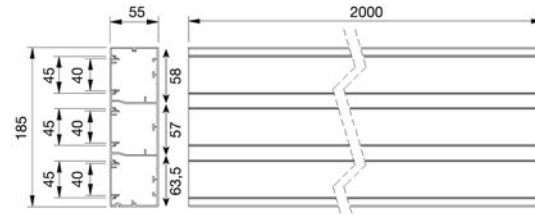
АРТИКУЛ

TK11122/8 160x55 mm 2 секции



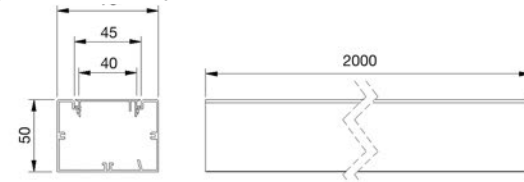
АРТИКУЛ

TK11143/8 185x55 mm 3 секции



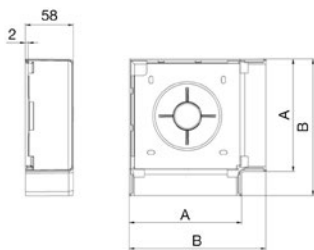
АРТИКУЛ

TK11071/8 70x50 mm 1 секция



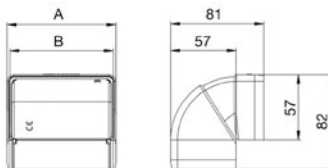
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА К45 ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ

ПЛОСКИЙ УГОЛ



Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	123
130x55	134	163
160x55	164	195
185x55	190	219

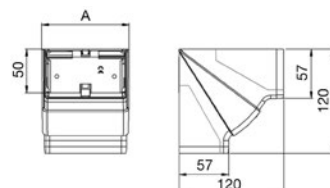
ВНЕШНИЙ УГОЛ



Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	90
130x55	136	130
160x55	164	160
185x55	187	185

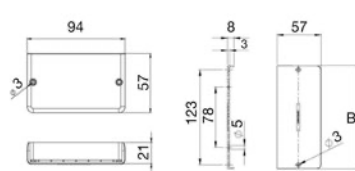


ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



Размер кабель-канала	A
90x55	94
130x55	134
160x55	168
185x55	189

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

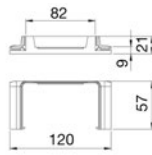


Размер кабель-канала	B
90x55	94
130x55	134
160x55	163
185x55	188

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

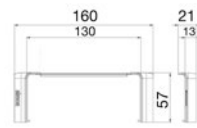
АРТИКУЛ

TKA106208/.. для 90x55 mm



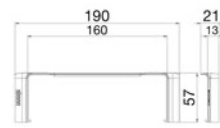
АРТИКУЛ

TKA106210/.. для 130x55 mm



АРТИКУЛ

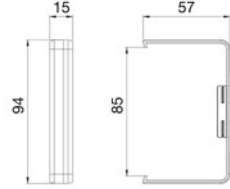
TKA106212/.. для 160x55 mm



СТИКОВАЯ НАКЛАДКА

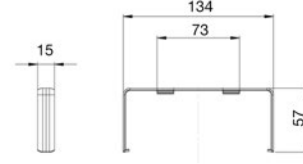
АРТИКУЛ

TKA105208/.. 90x55 mm



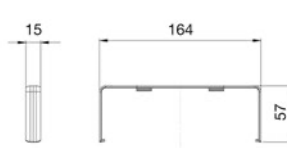
АРТИКУЛ

TKA1305508/.. 130x55 mm



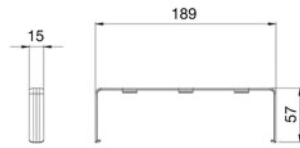
АРТИКУЛ

TKA105212/.. 160x55 mm



АРТИКУЛ

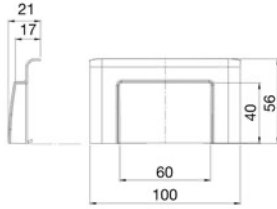
TKA105214/.. 185x55 mm



ОТВОД ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА

АРТИКУЛ

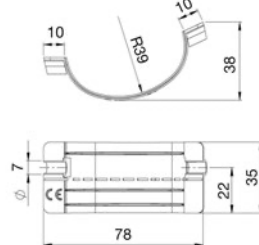
TKA107/9



ПЛОСКИЙ ИЗГИБ

АРТИКУЛ

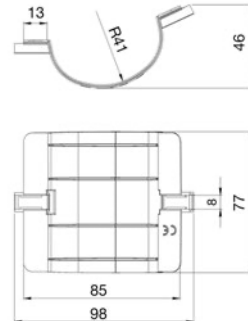
TKA108



ВНЕШНИЙ ИЗГИБ

АРТИКУЛ

TKA109



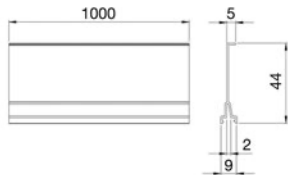
Размеры в мм



АКСЕССУАРЫ

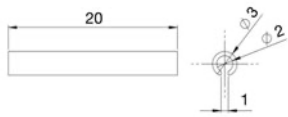
ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

АРТИКУЛ
ТКА902



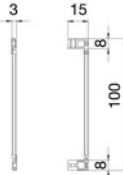
СОЕДИНİТЕЛЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

АРТИКУЛ
ТКА903



ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРОМ ФАСТОН

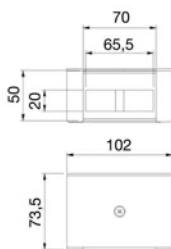
АРТИКУЛ
ТКА904



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА K45 70x50 мм

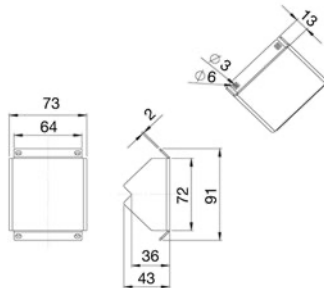
ПЛОСКИЙ УГОЛ И ОТВОД

АРТИКУЛ
ТКА101307/8



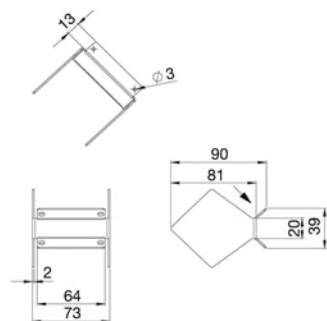
ФИКСИРОВАННЫЙ ВНЕШНИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ
ТКА102307/8



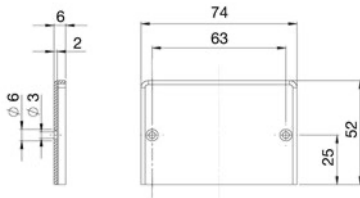
ФИКСИРОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

АРТИКУЛ
ТКА103307/8



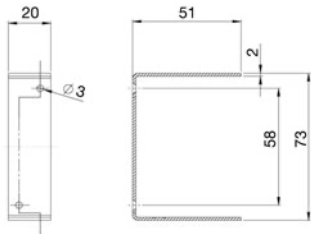
ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ
ТКА104307/8 - ТКА104207/24 (пластик)



СТИКОВАЯ НАКЛАДКА

АРТИКУЛ
ТКА105307/8



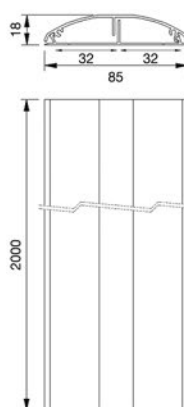


НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ (СИСТЕМА DCS)

- 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: IK08-IK10 (в зависимости от артикула)
- Профили из анодированного алюминия

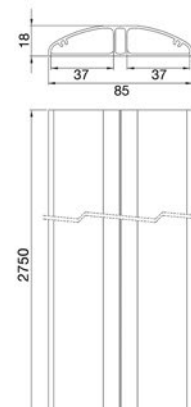
АРТИКУЛ

TF11172/8 85x18 mm 2 секции



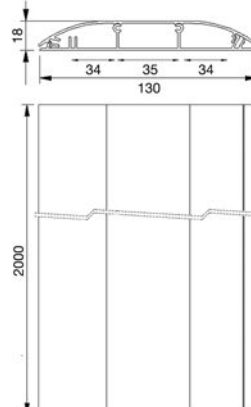
АРТИКУЛ

TF21172/8 85x18 mm 2 секции



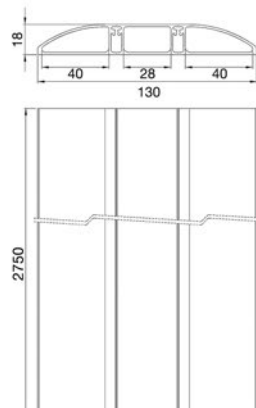
АРТИКУЛ

TF11183/8 130x18 mm 3 секции



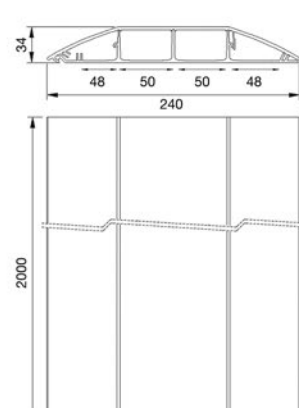
АРТИКУЛ

TF21183/8 130x18 mm 3 секции



АРТИКУЛ

TF11193/8 240x34 mm 4 секции



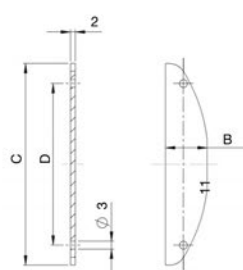
Артикул	Максимальная нагрузка на единицу площади (kg/cm ²)	IK
TF11172/8	45	IK08
TF21172/8	65	IK10
TF11183/8	55	IK07
TF21183/8	75	IK08
TF11193/8	100	IK10

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

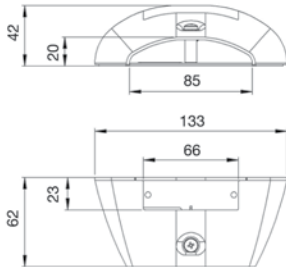


ПЕРЕХОДНЫЕ БЛОКИ С НАПОЛЬНОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛ

АРТИКУЛ

TFA965417/8

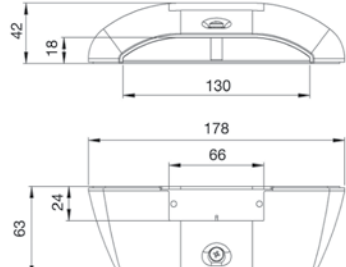
С напольного кабель-канала 85x18 mm
на мини-канал 65x20 mm



АРТИКУЛ

TFA965418/8

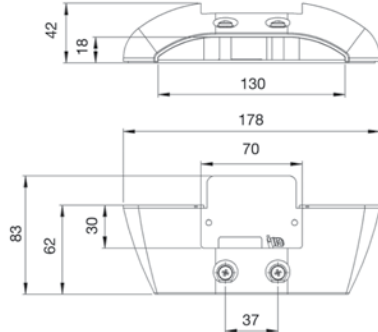
С напольного кабель-канала 130x18 mm
на мини-канал 65x20 mm



АРТИКУЛ

TFA970418/8

С напольного кабель-канала 130x18 mm
на мини-канал 70x50 mm



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной плошади	Полезная площадь на секцию/общая (mm 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 разделятелем
- С механизмами



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

			Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)						
Артикул		Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	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
				3768,5	-	-	-	-	-
				1238	1108	1214	-	-	-
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ	TS9055/8	90x55		734	758	-	-	-	-
				5590	-	-	-	-	-
				929	961	961	961	906	-
	TS13055/8	130x55		1695	1713	-	-	-	-

- С разделителем
- С механизмами

Размеры в мм



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ SIMON

			Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)						
	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
КАБЕЛЬ-КАНАЛ CABLOMAX K45 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 CABLOMAX K45 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

			Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)						
	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
КАБЕЛЬ-КАНАЛ K45 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 K45 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 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ 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:

$$S_{ci} = \emptyset^2$$

$$S_{3x2,5} = 110 \text{ mm}^2$$

$$S_{\text{кат.6FTP}} = 55 \text{ mm}^2$$

Затем следует умножить это значение на необходимое количество каждого типа кабеля:

$$S_{3x2,5} \cdot 16 = 16 \times S_{3x2,5} = 16 \times 110 \text{ mm}^2 = 1760 \text{ mm}^2$$

$$S_{\text{кат.6FTP}} \cdot 35 = 35 \times S_{\text{кат.6FTP}} = 35 \times 55 \text{ mm}^2 = 1925 \text{ mm}^2$$

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 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$, так и для кабеля RJ45 кат.6 FTP

$$S_{3x2,5} \text{ общ.} = Ki \times S_{3x2,5} = 1,3 \times 1760 \text{ mm}^2 = 2288 \text{ mm}^2$$

$$S_{\text{кат.6FTP}} \text{ общ.} = Ki \times S_{\text{кат.6FTP}} = 1,3 \times 1925 \text{ mm}^2 = 2502 \text{ mm}^2$$

Кроме того, следует отвести **30%** вместимости кабель-канала для возможного расширения сети (**A=1,3**).

Таким образом:

$$Sc1 = S_{3x2,5} \text{ общ.} \times A = 2288 \text{ mm}^2 \times 1,3 = 2975 \text{ mm}^2$$

$$Sc2 = S_{\text{кат.6FTP}} \text{ общ.} \times A = 2502 \text{ mm}^2 \times 1,3 = 3253 \text{ mm}^2$$

ЭТАП 3: ВЫБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА

В примере указано, что распределение кабеля осуществляется с использованием алюминиевого кабель-канала с 2 секциями.

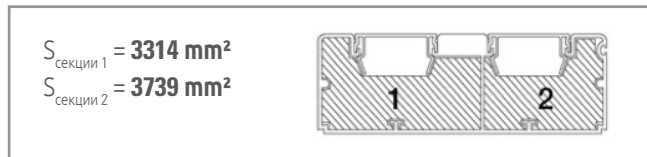
Поиск по таблице «**Полезная площадь секций**» подтверждает, что кабель-канал K45 из алюминия $160 \times 55 \text{ mm}$ соответствует имеющимся потребностям:

Необходимое сечение секции 1: $Sc1 = 2975 \text{ mm}^2$

Имеющееся сечение секции 1: $Sc1 = 3314 \text{ mm}^2$

Необходимое сечение секции 2: $Sc2 = 3253 \text{ mm}^2$

Имеющееся сечение секции 2: $Sc2 = 3739 \text{ mm}^2$





СЕЧЕНИЯ И ДИАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Кол-во проводников		1 проводник		2 проводника		3 проводника		4 проводника	
Тип*	Номинальное сечение (mm)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)
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 (mm)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)
H07V2-K	1x1,5	2,9	328
H07V2-K	1x2,5	3,6	13
H07V2-K	1x4	4,2	18
H07V2-K	1x6	4,7	22
H07V2-K	1x10	6,2	38
H07V2-K	1x16	7,3	53
H07V2-K	1x25	9,3	86
H07V2-K	1x35	10,4	108
H07V2-K	1x50	13,9	193
H07V2-K	1x70	16	256
H07V2-K	1x95	18,2	331

Тип*	Номинальное сечение (mm)	Внешний Ø (mm)	Ø 2 сечение (mm ²)
H05 VV-F	2x0,75	6,7	45
H05 VV-F	2x1	7	49
H05 VV-F	2x1,5	7,8	61
H05 VV-F	2x2,5	9,6	92
H05 VV-F	2x4	11	121
H05 VV-F	3x0,75	7	49
H05 VV-F	3x1	7,5	56
H05 VV-F	3x1,5	8,8	77
H05 VV-F	3x2,5	10,5	110
H05 VV-F	3x4	11,9	142
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

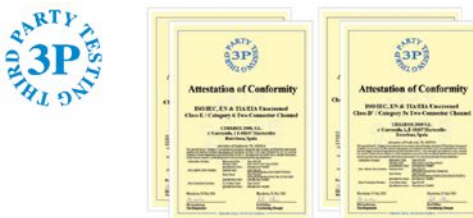
	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)
ТЕЛЕФОННЫЕ КАБЕЛИ *		
1 пара EV 0,51 mm	3,7	14
2 пары EV 0,51 mm	4	16
ДАННЫЕ * (4 ПАРЫ)		
UTP класс D, кат. 5е	5	25
UTP класс E, кат. 6	6,3	40
FTP класс D, кат. 5е	6,1	37
UTP класс E, кат. 6	7,4	55
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ *		
Коаксиальный 75 Ω	6,6	43,6

* В соответствии с номенклатурой UNE
Примеры наиболее часто используемых коммуникационных кабелей.
Ориентировочные данные: указанные значения могут изменяться в зависимости от производителя

СИСТЕМА МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ UTP И FTP

Производится в соответствии с нормами:

- EN 50.173-1 Cabling Standard Information Technology
- TIA/EIA 568 A/B Comercial Building Telecommunications Cabling Standard
- ISO/IEC 11.801 Cabling Standard, Generic Cabling for Customer Premises
- Сертифицируется независимой внешней лабораторией.

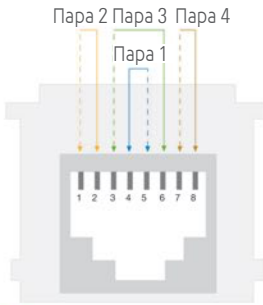


ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОННЕКТОРА RJ45

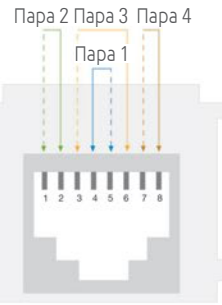
В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568B

В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568A

Пары



Пары

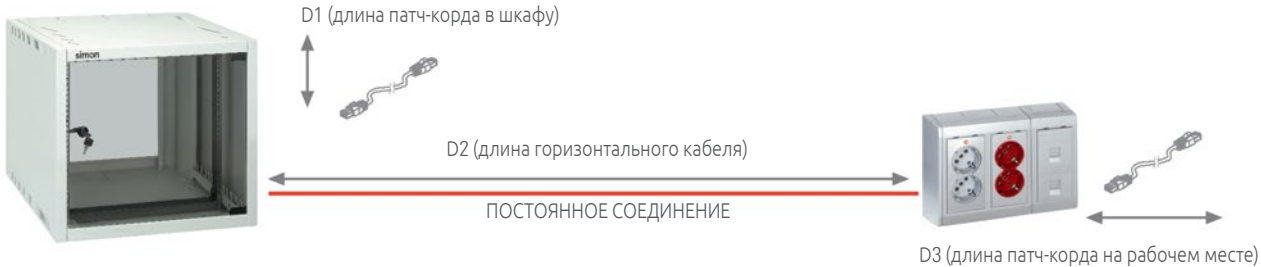


Коннектор RJ45 «мама» может использоваться как RJ11 или RJ12 после обжима пар «синий» и «белый-синий» для использования в качестве телефонной розетки.



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЕЙ RJ45

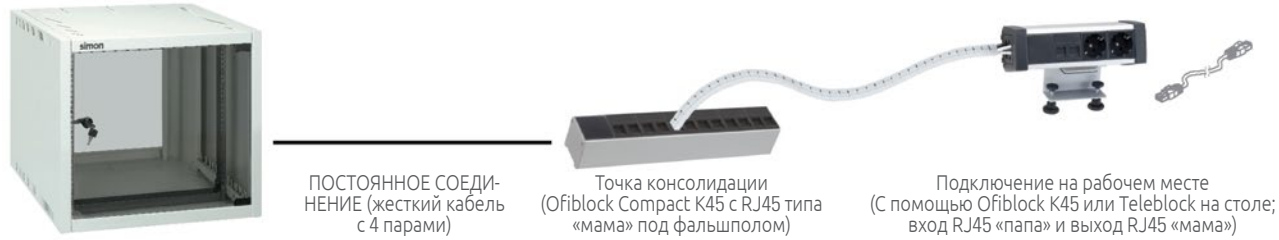
Максимальная длина информационных кабелей RJ45 в соответствии с нормой ISO/CEI 11.801



Длина прокладки горизонтального кабеля (ПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ):	$D2 \leq 90 \text{ м}$
Длина патч-кордов (в шкафу и на рабочем месте):	$D1 + D3 < 10 \text{ м}$
Расстояние от компьютера до сетевого оборудования (КАНАЛ):	$D1 + D2 + D3 \leq 100 \text{ м}$

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

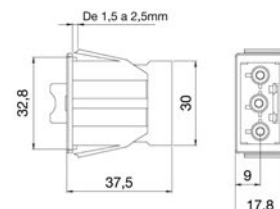
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в гармонизированной норме UNE-EN-50.085.
- Изделие с маркировкой **CE**.
- Сечение кабеля: 1,5 или 2,5 mm²
- Возможность использования жесткого или гибкого кабеля

3-ПРОВОДНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОННЕКТОРЫ

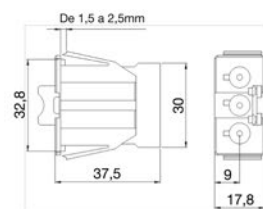
АРТИКУЛ

CR0001/..



АРТИКУЛ

CR0002/..

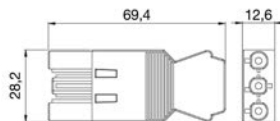




КОННЕКТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА КАБЕЛЬ

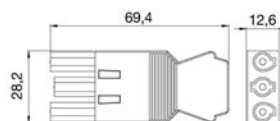
АРТИКУЛ

CR0003/..



АРТИКУЛ

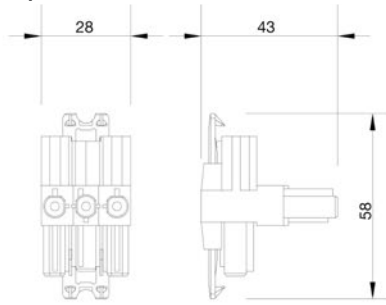
CR0004/..



СОЕДИНИТЕЛИ

АРТИКУЛ

CR7312/14

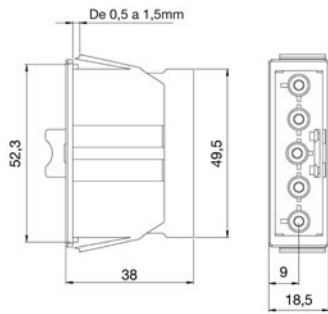


5-ПРОВОДНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОННЕКТОРЫ

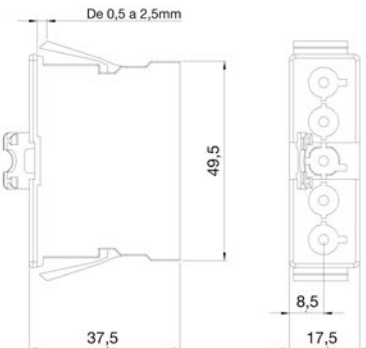
АРТИКУЛ

CR5001/14



АРТИКУЛ

CR5002/14



KONTAKT simon

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

ДИСТРИБЮТОР:
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