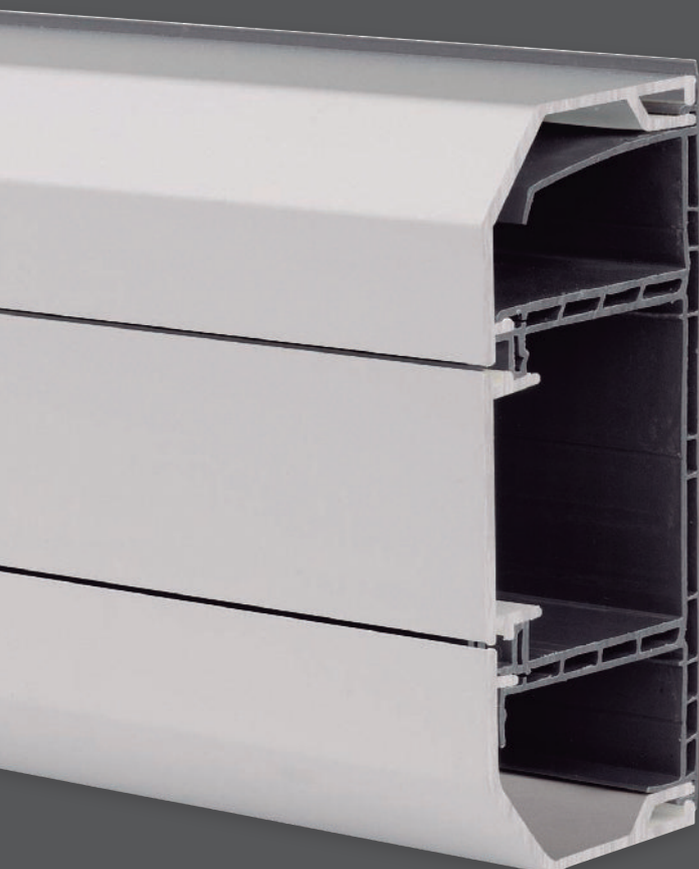


SIMON

Кабельные каналы

СИСТЕМА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОТВОДА КАБЕЛЕЙ



Линейки кабельных каналов включают разнообразные решения из анодированного алюминия, предназначенные для распределения и отвода кабелей различного назначения. Также представлен широкий спектр аксессуаров для внутренней защиты кабелей по всей поверхности монтажа – от распределительного шкафа до конечной точки подключения – с возможностью использования различных механизмов в самом канале

Мини-канал алюминиевый	6-04
Кабельный канал Унимакс	6-06
Кабельный канал Кабломакс K45	6-08
Кабельный канал Супермакс K45	6-11
Напольный кабельный канал	6-14
Кабельный органайзер	6-16

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Линейки кабельных каналов SIMON производятся в соответствии с национальными и международными нормами для обеспечения безопасности людей, оборудования и передачи данных

ДИРЕКТИВА RoHS

Кабельные каналы SIMON соответствуют требованиям в отношении производства, оговоренным в европейской директиве RoHS. Это обеспечивается за счет использования термопластичных, металлических, самозатухающих и не содержащих галогенов материалов

СОВМЕСТИМОСТЬ МЕХАНИЗМОВ

Совместимость с широким спектром механизмов для решения различных задач

ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕПЕЙ

Фиксированные секции для оптимального разделения электрических и телекоммуникационных кабелей, что позволяет избежать электромагнитных помех и ошибок при передаче данных, а также для лучшей организации кабелей



Настенный мини-канал из алюминия



Университеты



Библиотеки



Образовательные центры



Музеи



Производственные корпуса



Склады

МИНИ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ОТВОДА КАБЕЛЕЙ

ОПТИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Разработан специально для распределения и отвода кабелей

Интеграция с системой напольных кабельных каналов

Аксессуар для отвода кабелей из напольного кабельного канала в настенный предоставляет возможность распределения кабеля из напольного кабельного канала 85 x 18 мм и 130 x 18 мм в настенный кабельный канал 65 x 20 мм и 65 x 40 мм



РАЗДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Наличие **двух секций** в кабельном канале 65 x 20 мм обеспечивает разделение и лучшую организацию электрических и телекоммуникационных кабелей

Мини-канал из алюминия 65 x 20 мм
2 секции



Характеристики:

- Материал мини-канала: анодированный алюминий
- Материал аксессуаров: анодированный алюминий, сталь, термопластик
- Длина канала: 2 м
- Защитная пленка
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK07
- Материалы, которые являются огнестойкими, самозатухающими и не распространяют пламя
- Несколько секций позволяют разделить электрические и телекоммуникационные сети

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

МИНИ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

МИНИ-КАНАЛ	АКСЕССУАРЫ			
Материал корпуса: анодированный алюминий	Материал аксессуаров: анодированный алюминий, сталь, термопластик			
				
Длина: 2 м	Плоский угол 90°	Внешний угол 90°	Внутренний угол 90°	Торцевая заглушка

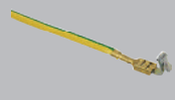
65 x 20 мм, 2 секции

 TM21042 /8	-	TMA202104 /8	TMA203104 /8	TMA204404 /8
---	---	--------------	--------------	--------------

65 x 40 мм, 1 секция

 TM21061 /8	TMA201106 /8	TMA202406 /24	TMA203406 /24	TMA204106 /8
---	--------------	---------------	---------------	--------------

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 TKA903	Соединитель кабельных каналов	 TKA904	Заземляющий кабель с разъемом «фастон», 120 мм

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
 RTT003	/8	Передняя крышка для мини-канала алюминиевого 65 x 40 мм, анодированный алюминий	 RTP001	/8	Профиль алюминиевого мини-канала 65 x 40 мм, анодированный алюминий

Настенный кабельный канал из алюминия Унимакс



Образовательные центры



Производственные корпуса



Университеты



Механические мастерские



Склады



Торговые центры

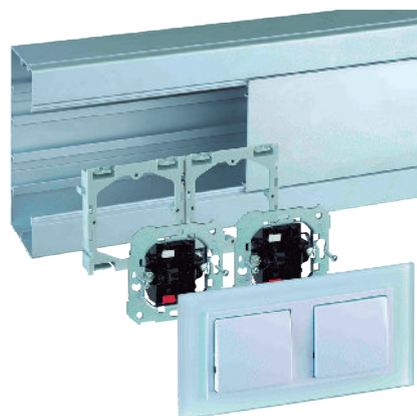
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ УНИМАКС СОЧЕТАЕТСЯ С S-МОДУЛЯМИ И УНИВЕРСАЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ SIMON

ГИБКОСТЬ ПРИ АДАПТАЦИИ РЕШЕНИЙ

Обеспечивает интеграцию любых S-модулей с помощью рамки и суппорта SAL100 или универсальных механизмов SIMON с помощью адаптера TSA007



Рамка и суппорт для установки S-модулей - SAL100



Адаптер для установки универсальных механизмов SIMON - TSA007

Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий
- Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия
- Обеспечивает адаптацию S-модулей и универсальных решений SIMON
- Длина канала: 2 м
- 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

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ УНИМАКС

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	АКСЕССУАРЫ							
Материал корпуса: анодир. алюминий	Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия							
								
Длина: 2 м	Плоский угол 90°	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

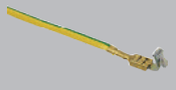
90 x 55 мм

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

130 x 55 мм

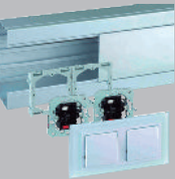
	ТКА1305505 /8	ТКА1305506 /8	ТКА1305507 /8	ТКА1305502 /8	ТКА1305508 /8	на 90x55 мм ТКА106208 /8 на 130x55 мм ТКА106210 /8	ТКА108	ТКА109
TS13055 /8								

АКСЕССУАРЫ

АРИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	TSA001 Внутренний разделитель, ширина 55 мм, длина 1 м		TSA002 Соединитель кабельных каналов
	TSA008 Адаптер для установки S-модулей, а также DIN-элементов защиты и автоматики		TKA904 Заземляющий кабель с разъемом «фастон», 120 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ

АРИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АРИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	TSA007 Адаптер для монтажа универсальных механизмов SIMON		СAL100 /9 /14 /8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль

 <p>Пример конфигурации с механизмами SIMON 82 Nature</p>		КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	
		КОРПУС	1	TS9055/8	Кабельный канал Унимакс 90 x 55 мм, анодированный алюминий
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	TSA007	Адаптер для монтажа универсальных механизмов SIMON
			2	75101-30	Однополюсный выключатель 10 AX 250 V~
		2	82010-33	Клавиша SIMON 82, алюминий	
1	82927-33	Рамка, 2 поста, SIMON 82 Nature, алюминий			
2	TKA905502/8	Торцевая заглушка для кабельного канала Унимакс 90 x 55 мм, алюминий			

Настенный кабельный канал из алюминия Кабломакс К45



Монтаж одним щелчком



Офисы



Залы для собраний



Коммерческие помещения



Библиотеки



Лаборатории



Отели

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ КАБЛОМАКС К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ К45 В ОДНОМ КОРПУСЕ С ЭСТЕТИЧНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ

ЭЛЕГАНТНЫЙ И ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Высококачественный кабельный 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

Разделение электрических и информационных сетей

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



Перфорация для подвода кабелей

Минимальное расстояние между электрическими и информационными кабелями: 65 мм

ОПТИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

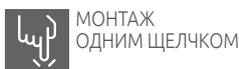
Повышенная простота и быстрота монтажа

Кабельный канал Кабломакс для механизмов К45 с монтажом одним щелчком. Предоставляет возможность монтажа всех механизмов К45 без использования дополнительных принадлежностей, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажа

Повышенная гибкость монтажа

Регулируемые углы от 65° до 95° для оптимальной адаптации кабельного канала к изменению направления стены

Широкий спектр аксессуаров для оптимальной адаптации кабельного канала по всей поверхности монтажа



КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ КАБЛОМАКС К45

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	АКСЕССУАРЫ	 МОНТАЖ ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ
-----------------	------------	--

Материал корпуса: анодир. алюминий	Материал аксессуаров: анодированный алюминий, термопластик, окрашенный в цвет алюминия
------------------------------------	--

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

130x55 мм

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

170x55 мм

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

210x55 мм

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Цвет	Описание
 RTT002	/8	Передняя крышка для кабельного канала Кабломакс К45, анодированный алюминий, 2 м

Характеристики:

- Материал основы кабельного канала: термопластик
- Материал крышки кабельного канала: анодированный алюминий
- Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия
- Прямой монтаж механизмов SIMON K45
- Длина канала: 2 м
- 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

Настенный кабельный канал из алюминия Супермакс К45



Монтаж одним щелчком



Университеты



Производственные корпуса



Образовательные центры



Механические мастерские



Склады



Жилища

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ СУПЕРМАКС К45 ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ К45 В ОДНОМ КОРПУСЕ

ПРОСТОТА И БЫСТРОТА МОНТАЖА

Монтаж механизмов К45 одним щелчком

Предоставляет возможность монтажа любых механизмов К45 без использования дополнительных принадлежностей, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажа



МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ



БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

Разделение электрических и информационных сетей

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



VDM
ГОЛОС, ДАННЫЕ
И МУЛЬТИМЕДИА



ПОВЫШЕННАЯ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

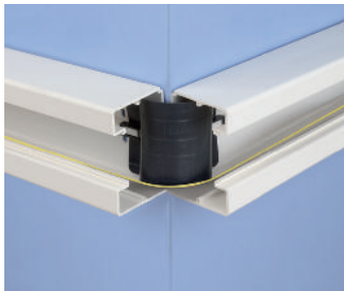
Регулируемые углы от 85° до 108° для оптимальной адаптации кабельного канала к изменению направления стены

Широкий спектр аксессуаров для оптимальной адаптации кабельного канала по всей поверхности монтажа



А также изгибы для ровного прокладывания кабелей внутри кабельного канала. Часто это важно при прокладывании высокоскоростных цифровых сетей

ВНЕШНИЙ ИЗГИБ



ПЛОСКИЙ ИЗГИБ



Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий
- Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия (за исключением 70 x 50)
- Прямой монтаж механизмов SIMON K45
- Длина канала: 2 м
- 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

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ СУПЕРМАКС К45

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОММатериал корпуса:
анодированный алюминийМатериал аксессуаров:
термопластик, окрашенный в цвет алюминия

Длина: 2 м

Плоский угол

Регулируемый внешний угол
85-108°Регулируемый внутренний
угол 85/95°

Торцевая заглушка

90 x 55 мм, 1 секция



TK11081 /8

TKA101208 /8

TKA102208 /8

TKA103208 /8

TKA905502 /8

130 x 55 мм, 2 секции



TK11102 /8

TKA1305505 /8

TKA1305506 /8

TKA1305507 /8

TKA1305502 /8

160 x 55 мм, 2 секции



TK11122 /8

TKA101212 /8

TKA1605506 /8

TKA1605507 /8

TKA1605502 /8

185 x 55 мм, 3 секции



TK11143 /8

TKA101214 /8

TKA1855506 /8

TKA1855507 /8

TKA1855502 /8

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ СУПЕРМАКС К45 70X50 мм

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОММатериал корпуса:
анодированный алюминийМатериал аксессуаров:
нержавеющая сталь, термопластик

70 x 50 мм, 1 секция



TK11071 /8



Длина: 2 м

Универсальный
аксессуарФиксированный
внешний уголФиксированный
внутренний уголТорцевая
заглушкаТорцевая заглушка
из пластикаСтыковая
накладка

TKA101307 /8

TKA102307 /8

TKA103307 /8

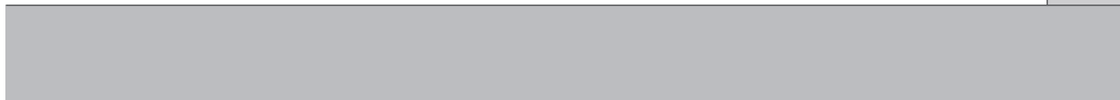
TKA104307 /8

TKA104207 /24

TKA105307 /8

На кабельном канале размера 70x50 мм не допускается монтаж электрических розеток с быстрым зажимом арт. K11 и K511, а так же USB зарядных устройств K126!

ЦВЕТ

 /8
АЛЮМИНИЙ


			
Стыковая накладка	Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

ТКА105208 /8	на 90х55 мм ТКА106208 /8	ТКА108	ТКА109
--------------	-----------------------------	--------	--------

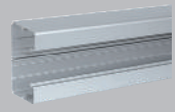
ТКА1305508 /8	на 90х55 мм ТКА106208 /8 на 130х55 мм ТКА106210 /8	ТКА108	ТКА109
---------------	---	--------	--------

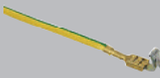
ТКА105212 /8	на 90х55 мм ТКА106208 /8 на 130х55 мм ТКА106210 /8 на 160х55 мм ТКА106212 /8	ТКА108	ТКА109
--------------	---	--------	--------

ТКА105214 /8	на 90х55 мм ТКА106208 /8 на 130х55 мм ТКА106210 /8 на 160х55 мм ТКА106212 /8	ТКА108	ТКА109
--------------	---	--------	--------

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул ТКА902	Описание Внутренний разделитель, ширина 45 мм, длина 1 м		Артикул ТКА903	Описание Соединитель кабельных каналов
--	--------------------------	--	---	--------------------------	---

	Артикул РТТ001	Цвет /8	Описание Передняя крышка для кабельных каналов Супермакс глубиной 55 мм, анодированный алюминий, 2 м		Артикул РТР002	Цвет /8	Описание Профиль алюминиевого кабельного канала 70 x 50 мм, без передней крышки
--	--------------------------	------------	---	---	--------------------------	------------	--

	Артикул ТКА904	Описание Заземляющий кабель с разъемом «фастон», 120 мм
--	--------------------------	---

Напольный алюминиевый кабельный канал



Офисы



Университеты



Производственные корпуса



Образовательные центры



Механические мастерские



Склады

НАПОЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

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)

ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ

Переход к мини-каналу 65 x 20 мм и кабельному каналу K45 70 x 50 мм

Переходные блоки для отвода обеспечивают переход с напольного на настенный кабельный канал

Распределительный цоколь

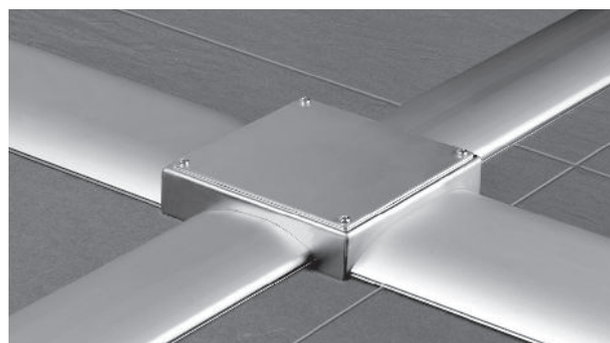
Несколько моделей с различными перфорациями и прорезями для ввода напольных кабельных каналов размером 85 x 18 мм и 130 x 18 мм

Безопасность

После монтажа кабельный канал полностью закрыт и недоступен, что обеспечивает максимальную безопасность установки

Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий
- Материал аксессуаров: цоколи из нержавеющей стали и торцевые заглушки из анодированного алюминия
- Длина канала: 2 м
- Степень защиты IP: 4X
- Ударопрочность: IK08 – IK10
- 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

НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

Артикул	Цвет	Описание
TF11172	/8	Напольный кабельный канал 85 x 18 мм, с крышкой, длина 2 м, анодированный алюминий

Артикул	Цвет	Описание
TF11183	/8	Напольный кабельный канал 130 x 18 мм, с крышкой, длина 2 м, анодированный алюминий

Артикул	Цвет	Описание
TF11193	/8	Напольный кабельный канал 240 x 34 мм, с крышкой, длина 2 м, анодированный алюминий

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

Артикул	Цвет	Описание
TFA904417	/8	Торцевая заглушка для напольного кабельного канала 85 x 18 мм, анодир. алюминий

Артикул	Цвет	Описание
TFA904418	/8	Торцевая заглушка для напольного кабельного канала 130 x 18 мм, анодир. алюминий

Артикул	Цвет	Описание
TFA904419	/8	Торцевая заглушка для напольного кабельного канала 240 x 18 мм, анодир. алюминий

ПЕРЕХОДНЫЕ БЛОКИ С НАПОЛЬНОГО НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

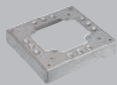
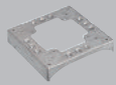
С напольного кабельного канала 85 x 18 мм

Артикул	Цвет	Описание
TFA965417	/8	На алюминиевый мини-канал 65 x 20 мм

С напольного кабельного канала 130 x 18 мм

Артикул	Цвет	Описание
TFA965418	/8	На алюминиевый мини-канал 65 x 20 мм
TFA970418	/8	На алюминиевый кабельный канал 70 x 50 мм

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЦОКОЛИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

	 KTA804 /8	 KTA813 /8	 KTA822 /8	 KTA8229 /8	 KTA831 /8
Кол-во перфораций для кабельного канала 130 x 18 мм	0	1	2	2	3
			для кабельного канала 130 x 18 мм под 180°	для кабельного канала 130 x 18 мм под 90°	
Кол-во перфораций для кабельного канала 85 x 18 мм	4	3	2	2	1

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Цвет	Описание
KTA904	/8	Верхняя крышка распределительного цоколя, глухая, алюминий

Артикул	Цвет	Описание
ALKA02	/8	Верхняя крышка распределительного цоколя для установки мини-колонн и мини-башен K45, алюминий

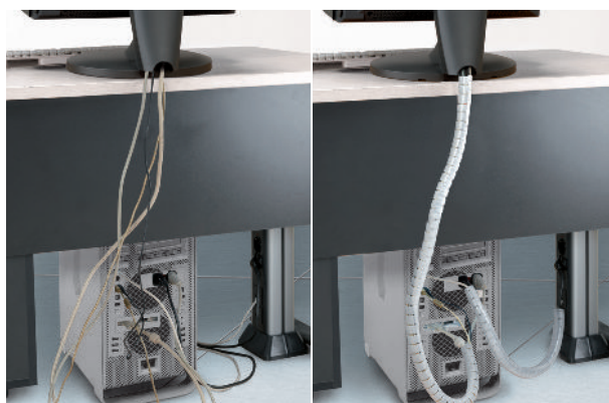
Кабельный органайзер

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР СОЗДАЕТ ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

Кабельный органайзер позволяет быстро и просто объединить **несколько кабелей** в **единую группу**. Его дизайн отлично вписывается в интерьер офисов или коммерческих помещений.

Кабельный органайзер обеспечивает **упорядоченный внешний вид**, повышенную безопасность и **гигиену на рабочем месте**



Без кабельного органайзера

С кабельным органайзером

ГИБКИЕ И ПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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



Простой в использовании аппликатор для ввода кабелей

Характеристики:

- Материал: полиэтилен
- Длина: 2 м и бухты по 20 м
- 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

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР



Артикул	Цвет	Описание
TC250	/0	Кабельный органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м (комплект поставки включает аппликатор для ввода кабелей)



Артикул	Цвет	Описание
TC251	/0	Кабельный органайзер, Ø 25 мм, бухта 20 м (комплект поставки не включает аппликатор для ввода кабелей)



Артикул	Описание
TCA2501	Аппликатор для ввода кабелей в кабельный органайзер Ø 25 мм

i

Организация рабочего места всего за 3 шага

- 1**

- 2**

- 3**