Обзор предложения



Система для организации рабочих мест в офисах при прокладке кабельных трасс в полу

Система состоит из напольных лючков, лючков доступа, установочных коробок и аксессуаров. Всё оборудование изготовлено из материалов, не содержащих галогены. Напольные лючки OptiLine 45 поставляются в комлекте с суппортами под установку механизмов Altira. В системе представлены два типоразмера лючков: 199х199 мм и 199х276 мм. Самый маленький лючок может быть оборудован четырьмя одиночными розетками 45х45 или двумя двойными розетками 45х90.

В большой лючок можно установить восемь одиночных розеток 45х45 или четыре двойных розетки 45х90, также есть вариант установки шести одиночных розеток или трёх двойных. Монтажные суппорты под розетки могут быть размещены в лючке на глубине от 70 до 100 мм, шаг регулировки глубины – 5 мм. Это позволяется размещать в лючках одновременно розетки и модульные устройства, такие как автоматические выключатели и УЗО.

Установочные коробки могут быть соединены как с металлическими лотками, так и с гибкими трубами, в последнем случае лючки могут быть установлены в любом месте помещения.



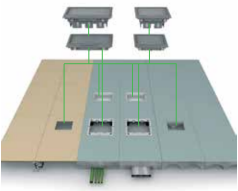
Напольный лючок на четыре поста 45х45



Напольный лючок на шесть постов 45х45



Напольный лючок на восемь постов 45х45



Напольные лючки OptiLine 45 подходят для монтажа во все типы полов

• Фальшполы:

розеточные лючки и лючки доступа устанавливаются прямо в подготовленное отверстие панели фальшпола

• Бетонные полы:

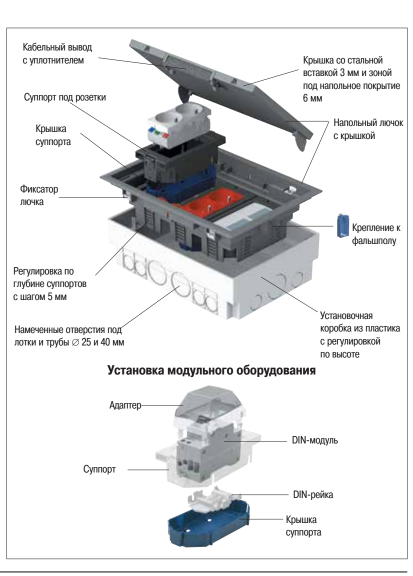
54

- металлические и пластиковые установочные коробки с регулировкой по высоте
- возможность использования как металлических лотков, так и пластиковых труб для соединения коробок и лючков



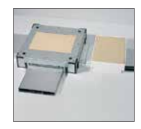
Электроустановочные изделия Altira 45х45

Напольные лючки OptiLine 45 поставляются в комлекте с суппортами под установку механизмов Altira. Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, электронных устройств.



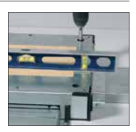
Преимущества





Установочные коробки

- Металлические коробки для насыщенных кабельных трасс
- Пластиковые коробки для трасс меньшей кабельной ёмкости
- Оба типа коробок совместимы с лотками и с гибкими трубами
- При использовании гибких труб коробки могут быть установлены в любом месте



Регулировка по высоте

- Оба типа коробок имеют регулировку по высоте в четырёх углах
- Диапазон регулировки для пластиковых коробок 75-95 мм
- металлических коробок 75-110 мм
- Крепление к лоткам и трубам не нарушается во время регулировки коробок по высоте



Надёжное разделение силовых и слаботочных кабелей

- Крышка суппорта
- может быть установлена в суппорт на двух уровнях
- разделяет силовые и слаботочные кабели
- обеспечивает степень зашиты IP20
- Перегородка для суппорта
- разделяет силовые и слаботочные кабели, размещённые в одном суппорте



Удобный и быстрый

- Удобные кабельные вводы в углах суппорта
- легко соединять
- кабели не скручиваются
- Кабельный ввод, открытый
- нет необходимости протягивать кабель через отверстие
- можно использовать розетки с уже подсоединёнными кабелями
- Встроенный фиксатор кабеля - просто наж-

мите, чтобы зажать кабель





Соединение механизмов в разных суппортах

• На боковых сторонах суппорта имеются намеченные отверстия, облегчающие соединение розеток, расположенных в разных суппортах





Индивидуальная регулировка суппортов по высоте

- Регулировка суппортов с шагом 5 мм по высоте
- позволяет устанавливать DIN-модули
- установка DIN-модулей и
- розеток на разных уровнях оптимизация места под кабели и вилки
- быстрая и безопасная установка
- монтаж без инструмента

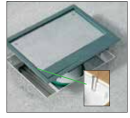


Установка лючков без инструмента

- Подпружиненный фиксатор
- быстрая установка
- для полов толщиной от 10 мм
- без инструмента
- саморегулировка
- Специальный фиксатор для фальшполов и листовых материалов



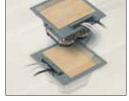




Дополнительное крепление лючков

- Дополнительно к встроенным фиксаторам лючок может быть закреплён двумя шурупами к установочной коробке из
- Крышка лючка доступа может быть закреплена шурупом для ограни чения доступа





Изменение стороны открывания

- Квадратные лючки
- возможность открывания
- в любую из 4 сторон
- установка крышки в 2 противоположных положениях
- Прямоугольные лючки
- возможность открывания в любую из 2 сторон
- установка крышки
- в 2 противоположных положениях



Место в крышке под напольное покрытие

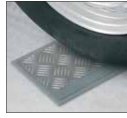
- Линолеумная вставка серого цвета и вставка из нержавеющей стали
- доступны для заказа как аксессуары
- Любое другое покрытие можно вложить в крышку
- любое покрытие толщиной до 6 мм
- стальная пластина 3 мм обеспечивает прочность лючка – гармоничное сочетание лючка с напольным покрытием



Самозакрывающаяся и снимаемая крышка

- Крышка закрывается автоматически под
- собственной массой безопасность при эксплуатации
- уменьшает вероятность несчастного случая
- Снимаемая крышка
- снимается без инструмента
- при опрокидывании крышка не повреждается





Износостойкость и прочность

- Лючки изготовлены из стеклонаполненного полиамида
- высокая износостойкость устойчивость к химическим
- реагентам устойчивость к старению
- Нагрузочная способность
- соответствуют стандарту VDE 0634, 1
- выдерживают до 300 кг



Каталожные номера

Напольные розеточные лючки

Цвет Тип Упаковка № по кат. А/В/С (мм) в б

Напольный розеточный лючок включает в себя монтажные суппорты для прямого зашёлкивания механизмов 45x45 и 45x90 изделий Altira. В комплект входит также пакет с одним держателем кабеля, двумя перегородками, шестью зажимами для кабеля. Крышка лючка может быть установлена в двух положениях и имеет место под напольное покрытие (толщина вкладываемого покрытия до 6 мм для пластиковых лючков и до 15 мм для нержавеющих лючков). Также возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказываются отдельно). Монтажные суппорты под розетки могут быть установ-лены на различной глубине, от 70 до 100 мм для пластиковых и от 80 до 110 мм для нержавеющих лючков, с шагом 5 мм. Выдерживает нагрузку

Материал: ПА 6 с 30% стеклонаполнением, сталь, ПК/АБС (монтажные суппорты), нержавеющая сталь

Серый

Серый



	С двумя суппортами	Серый пластик	72/199/199	1	ISM50624
	для 4 механизмов 45х45 или двух – 45х90	Нержавеющая сталь	83/199/199	1	ISM51624
	С тремя суппортами	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50636
•	для 6 механизмов 45х45 или трёх — 45х90	Нержавеющая сталь	82/276/199	1	ISM51636
	С двумя суппортами	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50638
	для 8 механизмов 45х45 или четырёх — 45х90	Нержавеющая сталь	82/276/199	1	ISM51638

Лючки доступа

Лючок доступа имеет раму с элементами быстрой фиксации. Крышка лючка имеет место под напольное покрытие (толшина вкладываемого покрытия до 6 мм). Также возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). При установке в бетонный пол монтируется через установочные пластиковые или стальные коробки. Выдерживает нагрузку до 300 кг Материал: ПА 6 с 30% стеклонаполнением, сталь



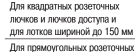
Квадратный	Серый	33/199/199	1	ISM50520
Прямоугольный	Серый	33/276/199	1	ISM50530

Установочные коробки

Пластиковые коробки

Коробка для бетонных полов с металлической крышкой. Регулируется по высоте от 75 до 95 мм. На боковых поверхностях коробки имеются намеченные отверствия под лотки и трубы Ø 25 и 40 мм Материал: ПП





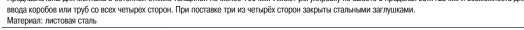




лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм









Для квадратных лючков	_	125/302/405	1	ISM50343
Для прямоугольных лючков	_	124/301/482	1	ISM50342



Коробки имеют адапторы под лотки на во Материал: сталь	ех четырёх сторонах. Рег	гулируются по высоте от 75 до 110 мм		
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	_	75-110/350/350	1	ISM50322
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	-	75-110/350/350	1	ISM50332
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	-	75-110/500/500	1	ISM50323
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и	_	75-110/500/500	1	ISM50333

56

для лотков шириной до 350 мм

Каталожные номера

новочные ко	робки				
	Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм) в	Упаковка	№ по кат.
0.5	Адапторы для стальных коробок Адаптор подходит к стальным установочным коробкам Материал: оцинкованная листовая сталь	и и предназначен для подсоед	инения до 4 или до 6 труб ⊘ 25 и 40 мі	м	
33333	Для 1-6 труб Ø 25 и 40 мм, для коробок ISM50323 и ISM50333	-	83/1,5/403	5	ISM50393
	Заглушки для стальных коробок				
	Заглушка предназначена для установки в металлическ Материал: оцинкованная сталь	кие коробки			
	Заглушка для коробок ISM50322 и ISM50332 Заглушка для коробок ISM50323 и ISM50333	- -	83/1,5/252 83/1,5/403	5 5	ISM50394 ISM50395
ессуары					
	Монтажные суппорты для механизмов и Монтажный суппорт для розеточных лючков (суппор для установки модулей 45х45 и 45х90. Для установк Материал: ПК/АБС	от 139 мм — для обоих типов			нков). Подходит
	Для двух механизмов 45х45 или одного – 45х90	Тёмно-серый	38/64/139	6	ISM50809N
TATE	Для четырёх механизмов 45х45 или двух — 45х90	Тёмно-серый	38/64/213	4	ISM50810N
	Крышка суппорта				
	Предназначена для обеспечения степени защиты IP Материал: ПА6	20 и установки адаптера под	автоматические выключатели		
	Для двух механизмов 45х45 или одного — 45х90	Синий	23/64/126	10	ISM50800
	Для четырёх механизмов 45х45 или двух — 45х90	Синий	23/64/203	10	ISM50801
	Адаптор для автоматических выключато	елей			
	Комплект состоит из DIN-рейки, рамки белого цвет Устанавливается на монтажный суппорт, укомплекти Материал: ПК+АСА (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамк При установке адаптера в лючок минимальная глуб, вместо коробок ISM50320, ISM50330 применять ме	ованный крышкой. а с крышкой) ина установки лючка увеличи	вается до 105 мм, поэтому для бетон		
	Адаптер для автоматов	Белый/серый	72/45/90	1	ISM50811F
	Линолеумная вставка				
	Линолеумная вставка используется для заполнения Материал: линолеум	места под напольное покрыт	ие в крышках лючков. Самоклеящаяс	Я	
	Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50807
	Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50808
	Вставка стальная				
	Стальная вставка используется для заполнения мес Поставляется с защитной и самоклеящейся пленкам Материал: нержавеющая сталь, резина		крышках лючков доступа и розеточни	ых лючков.	
		Серый	6/139/167	1	ISM50817
	Для квадратных лючков	ОСРЫИ	9, 100, 101		
	Для квадратных лючков ———————————————————————————————————	Серый	6/139/245	1	ISM50818
	Для прямоугольных лючков Крепление лючка в фальшпол	Серый	6/139/245	·	ISM50818
	Для прямоугольных лючков	Серый кочка при установке лючка в фа	6/139/245	·	ISM50818

Техническая информация

Размеры установочного отверстия

Квадратный лючок



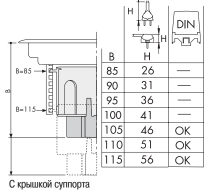
178 ±1



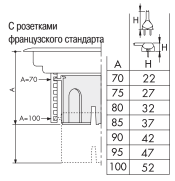
Размеры, мм

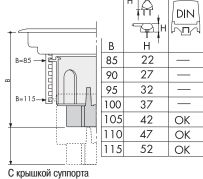
Толщина пола





Без крышки суппорта





Без крышки суппорта

Характеристики материалов

Полиамид 6	Плотность	1,3 г/см ³
	Линейное расширение	70-100x10 ⁻⁶ / °C
	Цвет	Синий RAL5003
		Серый RAL7011
Полиамид 6 с 30%	Плотность	1,36 г/см ³
стеклонаполнением	Линейное расширение	40-70x10 ⁻⁶ / °C
	Цвет	Серый RAL7011
Полибутилентерефталат	Плотность	15,2 г/см ³
с 30% стеклонаполнением	Линейное расширение	40-70x10 ⁻⁶ / °C
	Цвет	Серый
Поликарбонат/АБС	Плотность	1,14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0,6%
	Объёмное удельное	>10 ¹³ Ом/см
	сопротивление	
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм
	Цвет	Тёмно-серый
Полипропилен	Плотность	0,91 г/см ³
	Линейное расширение	110x10⁻⁶/ °C
	Цвет	Светло-серый
Листовая сталь	Марка	SS 2122-10 DIN 36MN5,
		BS 150 M36
	Плотность	7,8 г/см ³
	Покрытие	Гальванизированная
Степень пыле- и влагозащиты	IP20	
Температура эксплуатации	От -25 до +60 °C	
Стандарты	VDE 0634, 1	
Кабельная ёмкость	860 мм ² , Ø кабеля не более 11	MM

Altira

Внешний вид

Модульная серия

Электроустановочные изделия

Упаковка № по каталогу

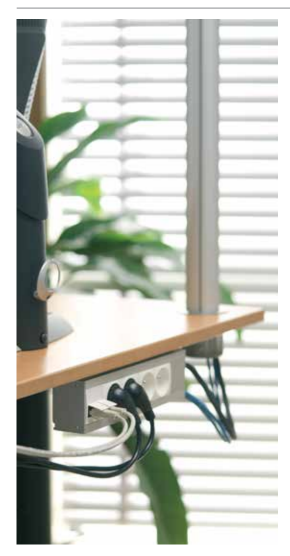
Каталожные номера

Описание

опешнии вид	Описанис	JIIAKUBKA	INE HO Kai	arioi y
Силовые розетки				
	Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные ко	нтакты)		
	Розетка одинарная, 2P+E, 16 A, 250 B, 0°, со шторками	,		
	Белая	10	ALB44287	
	Красная	10	ALB45288 @	
	Металлик	10	ALB45287	
-02-		10	ALD40201	
	Розетка одинарная, 2P+E, 16 A, 250 B, 45°, со шторками	10	AL D44000	
C 1 1 C 2	Белая		ALB44282	
	Красная	10	ALB45283 (3)	
	Красная, с механической блокировкой*	10	ALB45286 @	
The state of the s	Розетка двойная, 2P+E, 16 A, 250 B, 45°, со шторками			
	Белая	10	ALB44252	
	Красная	10	ALB45254 @	
	Красная, с механической блокировкой	10	ALB45256 (3)	
	* Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистог	о питания" и ее защиты от г	подключения	
	непредусмотренных приборов.		_	
лаботочные розетки для	телефонии и компьютерных сетей		Белые	Металлин
THE RESERVE	Розетки 1xRJ45 Actassi S-one			
_	Категория 5е	10	ALD 4400CN	ALD 4000EN
	Неэкранированные (UTP) Экранированные (STP)	10	ALB44305N ALB44345N	ALB46305N ALB46345N
	<u> </u>	10	ALD44343IN	ALD40043IN
	Неэкранированные (UTP)	10	ALB44306N	ALB46306N
	Экранированные (STP)	10	ALB44346N	ALB46346N
	Категория 6А		71221101011	7122 100 1011
	Неэкранированные (UTP)	10	ALB44307N	ALB46307N
	Экранированные (STP)	10	ALB44347N	ALB46347N
Contract of the Contract of th	Розетки 2xRJ45 Actassi S-one			
	Категория 5е			
No. de A	Неэкранированные (UTP)	10	ALB44325N	ALB46325N
	Экранированные (STP)	10	ALB44355N	ALB46355N
	Категория 6			
	Неэкранированные (UTP)	10	ALB44326N	ALB46326N
	Экранированные (STP) Категория 6А	10	ALB44356N	ALB46356N
	Неэкранированные (UTP)	10	ALB44327N	ALB46327N
	Экранированные (STP)	10	ALB44357N	ALB46357N
	Розетки RJ12 LexCom для телефонии	10	ALDITIONI	ALD-1000714
	Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313	
	Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314	
ксессуары				
	Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с	50	ALB45290	
	механической блокировкой.	00	ALD-10200	
de	Имеет самоклеящуюся плёнку			
	0		ALD 45004	
11-	Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук),	1	ALB45291	
1	позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов (см. стр. 82)			
	июлду обоби ось использования Проводов (см. стр. о <i>с</i>)			
1				

> Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 112

Обзор предложения



Блоки розеточные с фронтальной крышкой 45 мм для установки защёлкиванием электроустановочных изделий Altira

Блоки розеточные OptiLine 45 являются гибким решением для обеспечения офисного рабочего места всеми необходимыми подключениями. Предлагаемые решения с успехом могут быть реализованы в конференц-залах и переговорных

Блоки могут быть использоны для подключения сервисных стоек под потолком. Предлагаются четыре типа блоков:

- Круглые выдвижные блоки, врезаемые в столешницу
- Односторонние прямоугольные блоки с розетками и без них для монтажа на стену и нижнюю сторону столешниц, а также на пол
- Розеточный блок с откидной крышкой, врезаемый в столешницу Все розеточные блоки изготовлены из анодированного алюминия. Большинство поставляется собранными и готовыми для подключения





Выдвижные розеточные блоки







Прямоугольные розеточные блоки



Электроустановочные изделия Altira

Altira – серия электроустановочных изделий для установки прямым защёлкиванием (без использования суппорта) в элементы системы OptiLine 45, такие как кабельные каналы, стойки, мини-колонны, розеточные блоки и напольные лючки.

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств - диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов.

Преимущества

Конструкция и материал

Розеточные блоки OptiLine 45 изготовлены из анодированного алюминия. Конструкция обеспечивает быструю установку и надёжность при эксплуатации. Большинство блоков поставляются в собранном и готовом для подключения виде.



Самовыдвижной розеточный блок



Для получения доступа к розеткам достаточно просто нажать на крышку

- Кабели с вилками в комплекте
- Фланец корпуса скрывает края отверстия в столешнице
- Легок в подключении, просто воткните силовую и слаботочную вилки в розетки
- 6 силовых и 6 слаботочных розеток для подключения 6 компьютеров



Высокая ёмкость и удобный доступ

Шесть граней - на каждой по одной силовой и одной слаботочной розетке RJ45 кат.6 FTP

- Удобный доступ для всех пользователей
- Высокая розеточная емкость



Не мешает, когда не используется

Блок имеет крышку из анодированного алюминия. В нерабочем положении крышка не выступает за поверхность столешницы

- Не занимает место на столе
- Не портит внешний вид
- Подходит для столов с любой отделкой



Прямоугольные розеточные блоки



Подключение стационарных рабочих мест через потолок

Блок может быть установлен на нижней повехности стола розетками вниз и запитан через алюминиевый фидер с потолка

- Безопасное решение для стационарных рабочих мест
- Подходит также для подвижных и регулируемых по высоте столов



Подключение подвижных рабочих мест через потолок

Блок может быть установлен на нижней повехности стола розетками в сторону, удобную для подключения и запитан через алюминиевый фидер с потолка

- Удобный доступ к розеткам для временных подключений
- Подходит также для подвижных и регулируемых по высоте столов



Размещение на полу

Блоки имеют прочную конструкцию

- Могут быть установлены на пол
- Безопасная установка при использовании напольного кабельного канала



Каталожные номера

Блоки розеточные прямоугольные

HRET Размеры Упаковка № по кат. Блоки розеточные (пустые) под установку розеток Altira

Блоки розеточные предназначены для установки в них розеток Altira. В комплект поставки входят алюминиевый корпус с двумя пластиковыми заглушками и провод заземления. Корпус имеет возможность установки с любой из 3 сторон крепёжных элементов для крепления его к стене или столешнице в одном из 3 положений. Крепление заказывается отдельно. Кабель подключается к розеткам напрямую или через колодку ISM20450 (заказывается отдельно) Материал: анодированный алюминий



4 поста 45х45	Анодированный	60/60/240	1	ISM20421
5 постов 45х45	Анодированный	60/60/285	1	ISM20422
6 постов 45х45	Анодированный	60/60/330	1	ISM20423
8 постов 45х45	Анодированный	60/60/420	1	ISM20424

Блоки розеточные AtlasDesign

Блоки имеют два розеточных гнезда с заземлением и шторками и предназначены для скрытого монтажа в стену или встраивания в столешницу стола. Комплектуются установочной коробкой с монтажными лапками и шаблоном для разметки установочного отверстия. Снабжены сдвижными крышками, препятствующими попаданию посторонних предметов и мусора внутрь розеточных гнёзд.





Розетка с заземлением, со шторками,	Белый	80/154/55	1	ATN000128
со сдвижными крышками	Бежевый	80/154/55	1	ATN000228
	Алюминий	80/154/55	1	ATN000328

Выдвижные розеточные блоки

Выдвижные блоки (пустые)



Выдвижной розеточный блок под установку розеток Altira. В комлект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция. Выдвигается и убирается вручную. После подключения приборов к блоку его можно убрать, при этом кабели свободно выходят в зоне резинки, окружающей крышку. Диаметр установочного отверстия в столешнице -100 мм

Материал: анодированный алюминий

На		Анодированный	252/112/-	1	ISM20400
Ha	а 4 поста 45х45	Анодированный	297/112/-	1	ISM20401

Блок розеточный с откидной крышкой

Блок розеточный с откидной крышкой (пустой)

Розеточный блок с откидной крышкой предназначен для установки до 6 розеток Altira. Устанавливается в столешницу толщиной 10-40 мм в отверстие размером 142х295мм. В комлект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция Материал: окрашенные алюминий или сталь

ISM20410 На 6 постов 45х45 Серый 105/160/305



Корзина крепится к раме розеточного блока под столешницей и служит для укладки в неё излишков кабелей Материал: сталь, текстиль INS40703 170/150/265 Корзина для розеточного блока Серый

Самовыдвижной розеточный блок

Цвет Размеры Упаковка № по кат.

Самовыдвижной розеточный блок с механизмами Altira, готовый для подключения



Самовыдвижной розеточный блок круглой формы, на трех гранях которого размещены двойные силовые розетки 2P+E Altira, всего - 6 гнёзд, остальные три грани заглушены крышками и могут быть использованы для установки ЭУИ Altira. Блок имеет кабель 6 м с вилкой для подключения. Устанавливается в предварительно прорезанное в столешнице отверстие диаметром 216 мм. После лёгкого нажатия на крышку блок выдвигается вверх и делает розетки доступными для потребителя. После окончания работы блок утапливается простым надавливанием на его крышку.

Материал: анодированный алюминий 6 х розетка 2Р+Е (белая)

Анодированный 340/Ø236 ISM20346P

Каталожные номера

Аксессуары к р	озеточным блокам					
	Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по кат.	
	Гибкий органайзер для кабелей					
	Имеет диаметр 25 мм и служит для скрытия кабелей, идущих, нап В упаковке 2 штуки Материал: полипропилен	ример, от напольного .	лючка к розеточному бло	ку на столе. Поставл	яется длиной 2 м.	
Marie Land	Органайзер для кабелей	Серый	Ø25/2000	2	ISM50850	
Приспособление для укладки						
	Приспособление для облегчения укладки кабелей в кабельный орг Материал: полипропилен	анайзер				
	Приспособление для укладки кабелей в органайзер	Серый	115/36/70	1	ISM50852	
	Переходник для кабельного органайзера					
	Предназначен для крепления гибкого органайзера ISM50850 к нап Материал: хромированный цинк	ольному лючку INS405	50			
	Переходник	-	39/64/80	1	INS40551	
	Напольный лючок					
	Предназначен для установки в фальшпол. Служит для монтажа ми экслуатация в пыльных и влажных помещениях. Диаметр отверсти: Материал: хромированный цинк			ика для кабельного о	рганайзера. Допустима	

Аксессуары к розеточным блокам

Крепёжные элементы

Напольный лючок



Универсальное крепление может быть установлено в пазы, расположенные на одной из 3 сторон розеточного блока, что позволяет закрепить блок в одном из 3 положений к стене или столешнице. Для крепления одного блока необходимо заказать 2 шт.





Универсальное крепление 5/30/70 INS40702 Анодированный Стеновое крепление фиксируется к стене двумя саморезами и заводится в пазы на корпусе розеточного блока. Розеточный блок устанавливается в одном из

Материал: оцинкованная сталь

Стеновое крепление Разъемы

5/30/195 INS40700 Анодированный

INS40550

ISM20450

38/Ø147

30/40/75



Колодка устанавливается внутрь пустого розеточного блока на заднюю часть корпуса и служит для подключения кабеля к розеткам. Оборудована винтовыми контактами и зажимом для кабеля

Материал: алюминий, ПА

Колодка



Разъемы GST 18i3 оборудованы винтовыми контактами и зажимом для кабеля. Предназначены для кабелей сечением 0,75-2,5 мм² и диаметром 6,5-10,5 мм. Используются для организации разъёмных соединений и подключения розеточных блоков Материал: ПА





и разьем ССТ 1013	13/20/10	10	11/0/10
й разъем GST 18i3	13/28/70	10	INS70011

Анодированный

Каталожные номера

	Тип	Цвет	Размеры 🗚	Упаковка	№ по кат		
		цьог	A/B/C (MM)	TIAKOBKA	142 HO Kari		
	Кабельный фидер	. ~ 50		0.0			
	Кабельный фидер состоит из алюминиевого базового профиля ⊘ 52 мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина - 3,2 м Материал: анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9010 алюминий						
	Фидер	Анодированный	3200/∅52	1	ISM20800		
		Белый	3200/∅52	1	ISM20801		
	Крепление фидера к столу		-::				
	Устанавливается в штатное отверстие стола ил кабельного фидера	и предварительно сделанное отверстие	е Ø 67 мм. Используется для крепления	1			
	Материал: алюминий, окрашенный в серый цве	ет RAL9007 или белый цвет RAL9010					
	Крепление фидера к столу	Серый	70/Ø80	1	ISM20802		
	V	Белый	70/∅80	1	ISM20803I		
	Крепление гофротрубы к фидеру Предназначено для крепления гофротрубы ⊘	× 55 MM K KOKOTI HOMBY MATIODY					
	Предназначено для крепления гофрогруов Материал: алюминий, окрашенный в серый цве						
	Крепление гофротрубы к фидеру	Серый	25/∅58,5	1	ISM20804		
		Белый	25/∅58,5	1	ISM20805I		
	Гофротруба	мощощия коболей. Поот	ioŭ 2 ia Ormiovassas a communication				
	Гофротруба \varnothing 55 мм предназначена для раз Материал: полиуретан	мещения каоелеи. Поставляется длин	ии ∠ м. Отпускается в метрах				
3	Гофротруба	Металлик	2000/∅55	2 м	ISM20806		
		Белый	2000/∅55	2 м	ISM20807		
	Крепление гофротрубы к фальшпо	•					
	Предназначено для крепления гофротрубы к фиксирующее кольцо для гофротрубы, котор Материал: ПК/АБС				иплект входит		
	Крепление гофротрубы к фальшпотолку	Белый	89/∅161	1	ISM20812		
	Крепление гофротрубы к лотку						
	Для крепления гофротрубы к кабельному лот	ку					
	Материал: окрашенная сталь Крепление гофротрубы к лотку	Белый	100/15/70	1	ISM20813		
	Крепление гофротрубы к потолку	БСЛВІЛ	100/13/10	'	1010120010		
	Для крепления гофротрубы к потолку (крепёх	к в комплект не входит)					
	Материал: окрашенный алюминий Крепление гофротрубы к потолку	Белый	50/156/90	1	ISM20816		
	Крепление гофротрубы к шинопро		30/130/90	'	1310120010		
	Для крепления гофротрубы к шинопроводу С	-					
	Материал: окрашенная сталь	anaio					
	Крепление гофротрубы к шинопроводу	Белый	105/90/70	1	ISM20815		
	Провод заземления с клеммами						
	Предназначен для заземления металлически Комплект состоит из жёлто-зелёного провод: Материал: медь, пружинная сталь				жду собой.		
7	Провод заземления 200 мм	Жёлто-зелёный	L = 200 мм	10	ISM10953		
	Провод заземления 300 мм	Жёлто-зелёный	L = 300 мм	10	ISM10954		
	Клемма заземления						
	Предназначена для подключения заземляющ	его провода с плоскими контактами					
	Материал: сталь Клемма заземления		9/9/9	20	ISM10952		
	Адаптор для модульных устройств		פופופ	20	1310110932		
	Адаптор для модульных устролеть Адаптор позволяет установить до двух 18 мм Материал: поликарбонат, цвет белый или ме	модульных устройств, например, авт	оматических выключателей. Имеет пр	озрачную серую і	крышку		
	Адаптор для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907		
	7, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14		7.				
					ISM10957		

Техническая информация

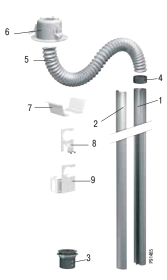
Самовыдвижной розеточный блок

- 1. Розеточная часть
- 2. Крышка
- 3. Кожух
- 4. Фланец
- 5. Газовый механизм
- 6. Кабельный зажим
- 7. Хомут крепления
- 8. Скоба для излишков кабеля
- 9. LAN-свитч



Потолочный фидер из алюминия

- 1. Базовый профиль
- 2. Крышка
- 3. Крепление фидера к столу
- 4. Крепление гофротрубы к фидеру
- 5. Гофротруба
- 6. Крепление к фальшпотолку
- 7. Крепление к потолку
- 8. Крепление к лотку
- 9. Крепление к шинопроводу

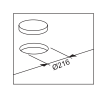


51

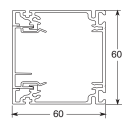
Техническая информация

Размеры, мм

Самовыдвижной розеточный блок



Прямоугольный розеточный блок



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. \varnothing	Поперечное сечение,	Кабельная ёмкость*, мм²			
	кабеля, мм	мм ²	40%	50%	60%	
Розеточ	ный блок без п	ерегородки				TE Y
1	39	2368	947	1184	1420	
Потолоч	ный фидер					
1	18	640	256	320	384	87 B
2	24	1046	418	523	628	2

^{*} ПЭУ рекомендует 40% заполнение кабелем.

Характеристики материалов

	Марка	EN-AW-6063		
renominition, choker	Плотность	2,7 г/см ³		
	Линейное расширение	2,4x10 ⁻⁵ / °C		
	Цвет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Белый RAL 9003		
Алюминий, аксессуары	Марка	EN-AW-6063		
Алюминии, аксессуары	<u>марка</u> Плотность	2,7 г/см ³		
		2,71/CM° 2,4x10 ⁻⁵ /°C		
	Линейное расширение			
	Покрытие	Анодированный или окрашенный		
	Цвет	Белый RAL 9003 или серый RAL9007		
Сталь	Марка	SS 1142		
	Плотность	7,8 г/см ³		
	Линейное расширение	1,2,x10 ⁻⁵ / ℃		
	Покрытие	Окрашенная		
	Цвет	Белый RAL 9003 или металлик		
Полиуретан	Плотность	1,2 г/см ³		
	Цвет	Белый NCS S 0402-B91G		
		или металлик		
Поликарбонат/АБС	Плотность	1,14 г/см ³		
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ / °C		
	Водопоглощение	0,6%		
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см		
	Диэлектрическая прочность	19 кВ/мм		
	Цвет	Белый RAL 9003 или металлик		
Поликарбонат+ASA	Плотность	1,15 г/см ³		
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ / °C		
	Водопоглощение	0,6%		
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Oм/см		
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм		
	Цвет	Белый RAL 9003		
Степень пыле- и влагозащиты	Сервисные боксы	IP40		
,	Самовыдвижной бокс	IP30		
Температура эксплуатации	От -25 до +60 °C			
Стандарты и сертификаты	EN 50085-1			