

HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable

Кабель для внутренней прокладки с возможностью разделения с наружной оболочкой LSZH; без галогенов; J-V(ZN)HH

Кабель с макс. 12 одномодовыми или многомодовыми волокнами для фиксированной прокладки в кабельных каналах внутри помещений
J-V(ZN)HH

Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

Многомодовый мини-кабель для непосредственного монтажа штекерного соединителя



Ethernet



Незначительный вес



Термостойкие



Без галогенов

Преимущества

Простой монтаж благодаря компактной конструкции, высокая гибкость и маленькие радиусы изгиба

Подходит для монтажа на местах

Универсальные кабели для монтажа в зданиях

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Для прокладки внутри помещений

Горизонтальная подсистема разводки кабелей

В зданиях для структурированных кабельных систем - backbone

Прокладка:

желоба настенной проводки, платформы, пластиковые трубы, кабельные каналы, полые потолки и полы

HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable

Характеристики

до 12 волокон в плотном буфере ("tight buffer"), 900 мкм
Волокна с цветовой кодировкой
Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение
Стойкие к механическим повреждениям

Конструкция

Волокно с плотным буфером ("tight-buffer")
Стеклонити с водоблокирующим упрочнением для защиты от растягивающих усилий
Наружная оболочка LSZH
Цвет: морская волна (RAL6027) для OM3,
оранжевый (RAL 2003) для OM2 и OM1
По запросам - с одномодовым волокном OS2 (желтый), с многомодовым волокном OM4 (фиолетовый)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000034 Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель
Размеры:	Жилы (вторичная оболочка, волокно): 900 мкм Кабель: см. таблицу
Маркировка жил:	Цветовой код жил см. в техническом паспорте
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF
Стандартное обозначение:	J-V(ZN)H
оптические характеристики:	см. в техническом паспорте
Тип оптического волокна:	Материал сердцевины волокна: стекло Материал покрытия: стекло
Допустимый радиус изгиба:	Неподвижное применение: $\geq 15 \times D$ Подвижное применение: $\geq 20 \times D$
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: $- 20^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.
По запросам - конфекционированные оптические кабели, Trunk-система.
Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.
Доступно по запросу с многомодовыми волокнами OM4.

**HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable**

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
Многомодовые G 50 OM3					
26010302	HITRONIC® HDH 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	6	34
26010304	HITRONIC® HDH 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	6,3	37
26010308	HITRONIC® HDH 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7,5	57
26010312	HITRONIC® HDH 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	8,3	69
Многомодовые G 50 OM2					
26010202	HITRONIC® HDH 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	6	34
26010204	HITRONIC® HDH 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	6,3	37
26010208	HITRONIC® HDH 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7,5	57
26010212	HITRONIC® HDH 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	8,3	69
Многомодовые G 62,5 OM1					
26010102	HITRONIC® HDH 2G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	2	6	34
26010104	HITRONIC® HDH 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	6,3	37
26010108	HITRONIC® HDH 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	7,5	57
26010112	HITRONIC® HDH 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	8,3	69

Последнее обновление (24.02.2018)
©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16