

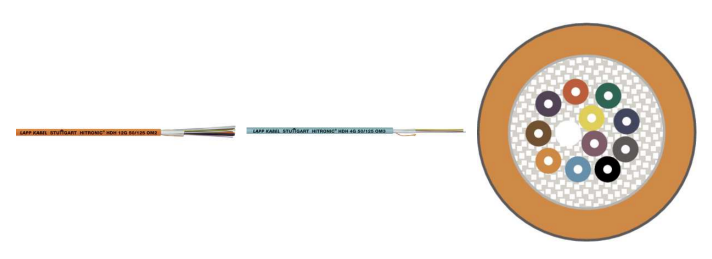
HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable

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

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr Многомодовый мини-кабель для непосредственного монтажа штекерного соединителя



EtherNet/9P



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 µм 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 ОМ3, оранжевый (RAL 2003) для ОМ2 и ОМ1

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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000034

Описание класса ЕТІМ 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: ≥ 15 x D

Подвижное применение: ≥ 20 x D

Температурный диапазон: Неподвижное применение: - 20°C + 70°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 ОМ4.

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 ОМ1					
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