

HITRONIC® HRH Breakout Cable

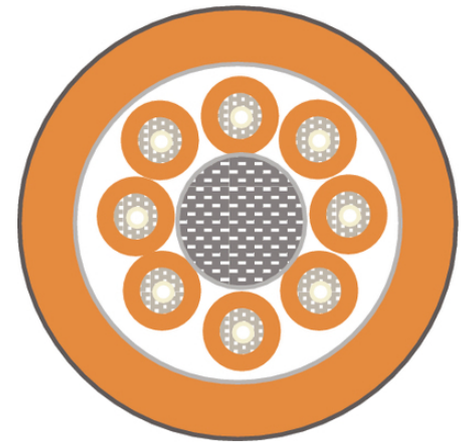
Многомодовый кабель с возможностью разделения для непосредственного монтажа штекерного соединителя; J-V(Z)HH

Разделяемый кабель для оконечной разводки HITRONIC® HRH для непосредственной сборки с соединителем J-V(ZN)HH, доступен с многомодовыми волокнами OM1, OM2, OM3 и OM4 или одномодовым волокном OS2

Информация

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

Breakout - кабель для непосредственного монтажа штекеров



Ethernet



Без галогенов



Термостойкие



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий

Преимущества

Подходит для монтажа на местах

Универсальные кабели для монтажа в зданиях

Простой монтаж благодаря компактной конструкции, особо гибкие, с малым радиусом изгиба

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® HRH Breakout Cable

Характеристики

Монтажные кабели, до 12 кабелей Simplex
 Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение
 Стойкие к механическим повреждениям

Конструкция

2,1 мм отдельные кабели с плотным буфером (tight-buffer) с оболочкой LSZH (цифровая маркировка отдельных кабелей)
 Стеклонити с водоблокирующим упрочнением для защиты от растягивающих усилий.
 Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон
 Внутренняя и наружная оболочка LSZH
 Цвет: морская волна (RAL 6027) для OM3,
 оранжевый (RAL 2003) для OM2 и OM1,
 желтый одномодовый

Technical Data

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 Одиночный кабель: 2,1 мм
Маркировка жил:	Одиночный кабель: с черной цифровой маркировкой
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF
Стандартное обозначение:	J-V(ZN)HH
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: $- 20^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$

Note

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.
 По запросу также с многомодовым волокном OM4 (с фиолетовой оболочкой).

HITRONIC® HRH Breakout Cable

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Вес, кг/км
Многомодовые G 50 OM3					
26000302	HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	7	35
26000304	HITRONIC® HRH600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7	44
26000308	HITRONIC® HRH1200 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,7	77
26000312	HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	10,3	100
Многомодовые G 50 OM2					
26000202	HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	7	35
26000204	HITRONIC® HRH600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7	44
26000208	HITRONIC® HRH1200 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,7	77
26000212	HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	10,3	100
Многомодовые G 62,5 OM1					
26000102	HITRONIC® HRH400 2G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	2	7	35
26000104	HITRONIC® HRH600 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	7	44
26000108	HITRONIC® HRH1200 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	9,7	77
26000112	HITRONIC® HRH1700 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	10,3	100

Last Update (26.08.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16