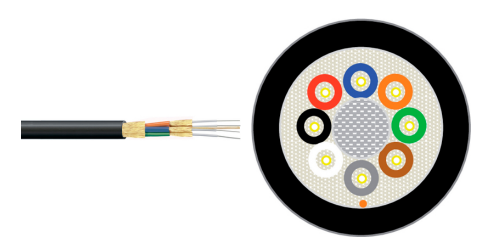


Гибкий многомодовый кабель с возможностью разделения для буксируемых кабельных цепей

Разделяемый кабель Breakout HITRONIC® HRM-FD для применения в подвижных кабельных цепях A/J-V(ZN)H(ZN)11Y flex

Информация

Кабели повышенной гибкости для применения в буксируемых кабельных цепях



EtherNet/IP



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Без галогенов



Механическая стойкость



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Для буксируемых кабельных цепей



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Для использования в буксируемых кабельных цепях Подходит для монтажа на местах

Удобный монтаж благодаря компактной конструкции, особо гибкие, прочная оболочка и маленький радиус изгиба

Последнее обновление (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16



Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Для особо гибкого применения в промышленных условиях В качестве звена между движущимися узлами Для вертикального монтажа Промышленная окружающая среда Для прокладки внутри/вне помещений

Характеристики

На основе стандарта MIL-C- 85045
Для применения в буксируемых кабельных цепях, для подвижных частей оборудования, в помещениях с сухой и влажной средой Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение Стойкие к механическим повреждениям

Конструкция

2,0 мм отдельные кабели с плотным буфером и оболочкой LSZH Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон Центральный силовой элемент Наружная оболочка из полиуретана Цвет: черный (RAL 9005)

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: Одиночный кабель: 2,0 мм

Кабель: см. таблицу

Маркировка жил: См. техпаспорт

Тип оптического волокна: Стекловолокно GOF Стандартное обозначение: A/J-V(ZN)H(ZN)11Y

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: от -40 до +70 °C

Подвижное применение: от -20 до +60 °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

Последнее обновление (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16





соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Обозначение Вес, кг/км Артикул Тип оптического волокна Количество волокон Наружный диаметр [мм] Многомодовые G 50 OM4 26300402 HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM4 2 7.8 50 50/125 OM4 7,8 50 26300404 HITRONIC® HRM-FD1000 50/125 OM4 4G 50/125 OM4 26300408 HITRONIC® HRM-FD1400 50/125 OM4 8 10.4 93 8G 50/125 OM4 26300412 HITRONIC® HRM-FD1800 50/125 OM4 12 13 98 12G 50/125 OM4 Многомодовые G 50 OM3 26300302 HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM3 2 7.8 50 50/125 OM3 HITRONIC® HRM-FD1000 7,8 50 26300304 50/125 OM3 4G 50/125 OM3 26300308 HITRONIC® HRM-FD1400 50/125 OM3 8 10,4 93 8G 50/125 OM3 12 26300312 HITRONIC® HRM-FD1800 13 98 50/125 OM3 12G 50/125 OM3 Многомодовые G 50 OM2 HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM2 2 7,8 50 26300202 50/125 OM2 4 50 26300204 HITRONIC® HRM-FD1000 50/125 OM2 7,8 4G 50/125 OM2 26300208 HITRONIC® HRM-FD1400 50/125 OM2 8 10,4 93 8G 50/125 OM2 26300212 HITRONIC® HRM-FD1800 12 13 98 50/125 OM2 12G 50/125 OM2 Многомодовые G 62,5 OM1 HITRONIC® HRM-FD800 2G 62.5/125 OM1 2 7.8 50 26300102 62.5/125 OM1 HITRONIC® HRM-FD1000 4 7.8 50 26300104 62.5/125 OM1 4G 62.5/125 OM1 HITRONIC® HRM-FD1400 62.5/125 OM1 8 93 26300108 10.4 8G 62.5/125 OM1 HITRONIC® HRM-FD1800 62.5/125 OM1 12 13 98 26300112 12G 62.5/125 OM1 Одномодовые E 9 OS2 HITRONIC® HRM-FD800 2E 9/125 OS2 2 7,8 50 26300902 9/125 OS2 7,8 50 26300904 HITRONIC® HRM-FD1000 9/125 OS2



Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Вес, кг/км
	4E 9/125 OS2				
26300908	HITRONIC® HRM-FD1400 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	10,4	93
26300912	HITRONIC® HRM-FD1800 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	13	98