

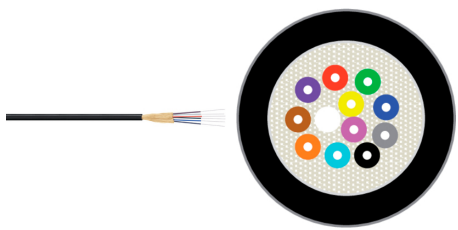
HITRONIC® HDM

Многомодовый мини-кабель/распределительный кабель для частой намотки и размотки на барабаны

Кабель HITRONIC® HDM, поддающийся размотке, для различных условий применения, с 4, 6 или 8 волокон с буфером, пригоден для постоянной намотки и размотки A/J-V(ZN)11Y

Информация

Кабели для монтажа на местах





Без галогенов



Механическая стойкость



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Подходят для монтажа на местах

Подходят для частой намотки/размотки на барабаны

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

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий Для прокладки внутри/вне помещений Промышленная окружающая среда Для подключения ТВ вещаний, камер наблюдения, слежения в зданиях Для монтажа на местах

Характеристики

Последнее обновление (26.04.2024) ©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 / $02_03.16$



HITRONIC® HDM

На основе стандарта MIL-C- 85045

Сверх гибкие, для намотки / размотки на барабан, с защитой от растягивающих усилий Цветовая маркировка буферизированных волокон для простоты идентификации в канале Наружная оболочка безгалогенная Стойкие к механическим повреждениям

Конструкция

до 12 волокон в плотном буфере ("tight buffer"), 900 µм Цветовая маркировка Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон 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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000034

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: A/J-V(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 соответствующих изделий.

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

HITRONIC® HDM

36

24

29

36

49

6.2

5,5

5,6

6,2

6,7

Обозначение Вес, кг/км Артикул Тип оптического волокна Количество волокон Наружный диаметр [мм] Многомодовые G 50 OM4 HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM4 5,5 24 26610404 50/125 OM4 6 5,6 29 26610406 HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM4 50/125 OM4 26610408 HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM4 8 6.2 36 50/125 OM4 Многомодовые G 50 OM3 26610304 HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM3 4 5,5 24 50/125 OM3 26610306 HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM3 6 5,6 29 50/125 OM3 36 HITRONIC® HDM700 8G 8 6,2 26610308 50/125 OM3 50/125 OM3 Многомодовые G 50 OM2 4 5,5 24 26610204 HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM2 50/125 OM2 6 26610206 HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM2 5,6 29 50/125 OM2 HITRONIC® HDM700 8G 8 6,2 36 26610208 50/125 OM2 50/125 OM2 Многомодовые G 62.5 OM1 26610104 HITRONIC® HDM600 4G 62.5/125 OM1 4 5,5 24 62.5/125 OM1 26610106 HITRONIC® HDM600 6G 62.5/125 OM1 6 5,6 29 62.5/125 OM1

8

4

6

8

12

62.5/125 OM1

9/125 OS2

9/125 OS2

9/125 OS2

9/125 OS2

26610108

26610904

26610906

26610908

26610912

Одномодовые E 9 OS2

HITRONIC® HDM700 8G

HITRONIC® HDM600

HITRONIC® HDM600

HITRONIC® HDM700

HITRONIC® HDM700

62.5/125 OM1

4E9/125 OS2

6E9/125 OS2

8E9/125 OS2

12E9/125 OS2