

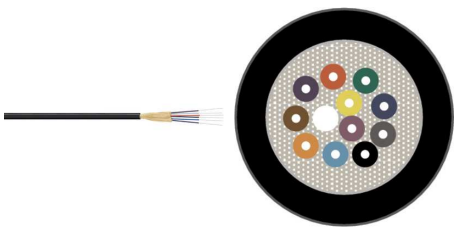
HITRONIC® HDM

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





Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Механическая стойкость



Без галогенов

Преимущества

Подходят для монтажа на местах

Reelable for mobile use

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





HITRONIC® HDM

Характеристики

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 (PUR) 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.

EXECUTE BLAPP GROUP HITRONIC® HDM

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
Многомодовые G 50 OM4					
26610404	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	5,5	24
26610406	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM4	50/125 OM4	6	5,6	29
26610408	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	6,2	36
Многомодовые G 50 OM3					
26610304	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	5,5	24
26610306	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM3	50/125 OM3	6	5,6	29
26610308	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	6,2	36
Многомодовые G 50 OM2					
26610204	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	5,5	24
26610206	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM2	50/125 OM2	6	5,6	29
26610208	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	6,2	36
Многомодовые G 62,5 OM1					
26610104	HITRONIC® HDM600 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	5,5	24
26610106	HITRONIC® HDM600 6G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	6	5,6	29
26610108	HITRONIC® HDM700 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	6,2	36
Одномодовые E 9 OS2					
26610904	HITRONIC® HDM600 4E9/125 OS2	9/125 OS2	4	5,5	24
26610906	HITRONIC® HDM600 6E9/125 OS2	9/125 OS2	6	5,6	29
26610908	HITRONIC® HDM700 8E9/125 OS2	9/125 OS2	8	6,2	36
26610912	HITRONIC® HDM700 12E9/125 OS2	9/125 OS2	12	6,7	49

Последнее обновление (15.02.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved. ©2018 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