

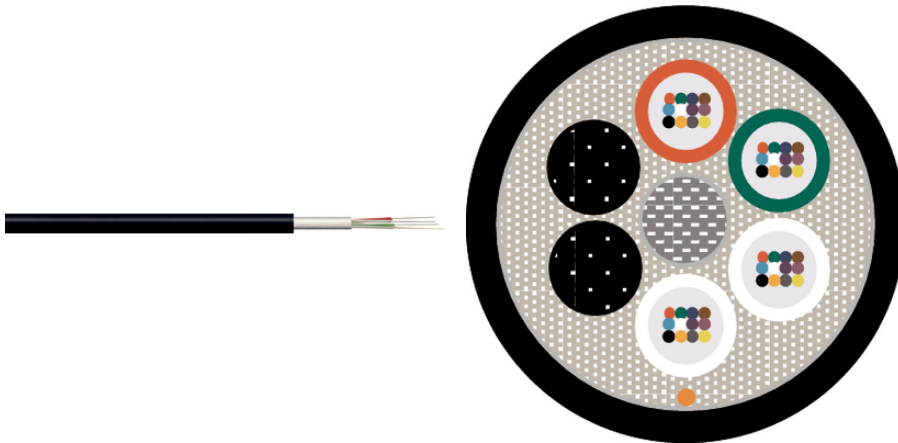
HITRONIC® HVN-Mini

Mini-кабель для наружной прокладки, для втягивания или задувки в трубки

Кабель HITRONIC® HVN-Mini для трубных систем, кабель с уменьшенным наружным диаметром A-DQ(ZN)B2Y с одномодовыми или многомодовыми волокнами

Информация

Кабели для монтажа на местах



Без галогенов



Механическая стойкость



Незначительный вес



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

Преимущества

Подходят для задувки кабеля в трубки

Компактные размеры

Стойкий к УФ-лучам, продольная и поперечная водонепроницаемость

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Backbone-магистральная сеть, FTTH (Fiber-to-the-Home) - приложения

Телекоммуникационная сеть

WAN-соединения

Для монтажа методом задувки

Метод прокладки: втягивание или задувка кабеля в трубки (Ducts)

Характеристики

Скрученные оптические модули, число волокон до 144 (12 модулей по 12 волокон)

Последнее обновление (17.08.2020)

©2020 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® HVN-Mini

Цветовая кодировка волокон и оптических модулей
Уменьшенные размеры
Безгалогеновая, износостойкая наружная оболочка
Стойкие к УФ-излучению

Конструкция

До 12 скрученных оптических модулей ("lose tube"), заполненных гелем
Стеклонити с водоблокирующим упрочнением для защиты от растягивающих усилий.
Нити из армированного стекла для разгрузки натяжения
Наружная оболочка из полиэтилена (PE)
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
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF Одномодовое E9/125 OS2
Стандартное обозначение:	A-DQ(ZN)2Y
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: от $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+70 \text{ }^\circ\text{C}$

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.
Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.
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® HVN-Mini

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Вес, кг/км
Одномодовые E 9 OS2					
26609912	HITRONIC® HVN-Mini500 1x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	5,8	30
26609924	HITRONIC® HVN-Mini500 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	5,8	30
26609948	HITRONIC® HVN-Mini500 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	5,8	33
26609972	HITRONIC® HVN-Mini500 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	5,8	33
26609996	HITRONIC® HVN-Mini1200 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	7,2	52
26609944	HITRONIC® HVN-Mini1000 12x12E 9/125	9/125 OS2	144	8	80

Последнее обновление (17.08.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16