

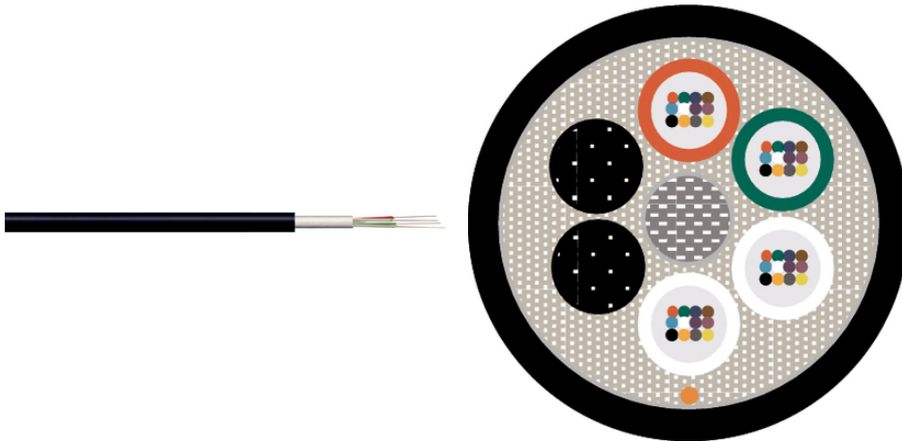
HITRONIC® HVN-Mini

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



Незначительный вес



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)

Цветовая кодировка волокон и оптических модулей

Уменьшенные размеры

Безгалогеновая, износостойкая наружная оболочка

Стойкие к УФ-излучению

Конструкция

До 12 скрученных оптических модулей ("loose tube"), заполненных гелем

Стеклонити с водоблокирующим упрочнением для защиты от растягивающих усилий.

HITRONIC® HVN-Mini

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 °C до +70 °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 (20.02.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16