

Описание

Применяется для подвеса между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями. Для подвеса между опорами воздушных линий электропередач, контактной сети и автоблокировки железных дорог. Внутри зданий. Для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам. Кабель содержит оптический модуль со свободно расположенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. Поверх модуля спирально накладываются упрочняющие нити. Оболочка: полимерная композиция, не распространяющая горение, не содержащая галогенов, с низким дымовыделением. Оболочка кабеля изготавливается черного цвета стойкой к ультрафиолетовому излучению. Информация о расцветке волокон в кабеле, их типе и расположении в трубах не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



Характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Модульность | одномодульный |
| Количество модулей | 1 |
| Раскладка волокон | 1x24 |
| Упаковка | барабан |
| Линия | Суприм |
| Применение | универсальный, распределительный |
| Тип исполнения | нг(А)-HF |
| Тип волокон | ММ 50/125 OM3 |
| Количество волокон | 24 |
| Растягивающая нагрузка, кН | 1 |
| Раздавливающая нагрузка, кН/см | 0.2 |
| Наружный диаметр, мм | 5.3 |
| Радиус изгиба | ≥ 10 диаметров кабеля |
| Диаметр буфера, мкм | 250 |
| Силовой элемент | стеклонити |
| Диэлектрический | да |
| Влагозащита | есть |
| Цвет оболочки | черный |
| Погонная масса, кг/км | 27.1 |
| Рабочая температура, °С | -40...+60 |
| Температура монтажа, °С | -10...+50 |
| Температура хранения, °С | -40...+60 |
| Соответствие стандартам | ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| ЛЮ-ОВК-А.МН.24.3.10.19 | Волоконно-оптический Дроп-кабель круглый, универсальный, ММ 50/125 OM3, 24В, LSZH нг(А)-НФ, 1кН, цвет черный |