



Общие сведения

Описание конструкции: Кабель круглой конструкции. Оптический модуль усилен продольно армирующим элементом из стеклонитей. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Назначение: Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.

Технические характеристики:

| | |
|---|---------------------------|
| Базовая единица | м |
| Тип кабеля | DROP-круглый |
| Прокладка | Внешний |
| Тип волокна | Одномодовое/Многомодовое |
| Тип укладки волокна в кабеле | Модульная трубка |
| Защита | Армированный стеклонитями |
| Внешняя Оболочка | нг(А)-HF |
| Цвет | Черный |
| Диаметр, мм | 6,0±0,5 |
| Допустимая растягивающая нагрузка, кН | 3 |
| Минимальный радиус изгиба (не менее), наружных диаметров кабеля, мм | 15 |
| Рабочая температура, °С | -40...+70 |
| Температура монтажа, °С | -30...+50 |
| Температура транспортировки и хранения, °С | -50...+50 |
| Срок гарантии, лет, со дня отгрузки потребителю | 1 |
| Срок службы, лет | 25 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Сертификат пожарной безопасности | № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.117 |
| Свидетельство о упаковывании | ТУ 3587-001-28574398-2018 КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ |
| Сертификат/декларация о соответствии | Декларация о соответствии: № Д-ОККБ-4867 от 13.05.2019 |
| Упаковка | Барабан № 5 |
| Масса нетто, кг | 0.0388 |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.