



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 95ME36A06B

Краткое описание:

Бронированный распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 6 многомодовых (62.5/125) оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, защищенных буферным покрытием, не распространяющим горение, внешним диаметром 0,9 мм. Кабель усилен гидроизолирующими арамидными упрочняющими нитями и помещен во внутреннюю оболочку из светостабилизированного ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, черного цвета. Поверх внутренней оболочки нанесены гидроизолирующая лента и гофрированная стальная броня для защиты от грызунов и повышения стойкости к раздавливающему усилию и ударопрочности. Кабель защищен внешней оболочкой из светостабилизированного полиэтиленового компаунда черного цвета и снабжен удобно расположенными рип-кордами, облегчающими снятие брони и оболочки.

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001:2000
IEC-60794

3. Механические параметры:

Диаметр кабеля: 10,3 мм

Номинальная масса: 112 кг/км

Мин. радиус изгиба (монтаж): 206 мм

Мин. радиус изгиба (эксплуатация): 206 мм

Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж): 1250 Н

Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация): 750 Н

Макс. допустимое раздавливающее усилие: 440 Н/см

Рабочая температура: от -25°C до +70°C

Температура хранения: от -25°C до +70°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR