



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: F60080120B (95L566X08B)

Краткое описание:

Волоконно-оптический кабель со свободной трубкой состоит из 2-12 оптических волокон внешним диаметром 250 микрон, имеющих цветовую кодировку. Оптические волокна защищены буферным покрытием или свободно уложены в трубке модуля, заполненной тиксотропным гелем. Кабель усилен и защищен гидроизолирующими упрочняющими нитями и помещен в оболочку из светостабилизированного полиэтиленового компаунда черного цвета.

1. Применение:

- 1.1. Кабель для локальных сетей, общего применения, внешней прокладки
- 1.2. Применение в рамках подсистемы внешних магистралей
- 1.3. Разводка в рамках подсистемы магистралей

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001

EIA/TIA 455

IEC-60794

Тестирование гидроизоляции согласно IEC 60794-1-F5 и EIA/TIA FOTP 82B

Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

3. Механические параметры:

Количество волокон:	8		
Тип волокна:	9/125	50/125	62,5/125
Диаметр кабеля:	6,8 мм	6,8 мм	6,8 мм
Мин. радиус изгиба (монтаж):	146 мм		
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	73 мм		
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	2700 Н		
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	1600 Н		
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	440 Н/см		
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C		
Температура хранения:	от -40°C до +70°C		