



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95B79FFNNC

Краткое описание:

Волоконно-оптический кабель для оконечной разводки состоит из 4-36 оптических волокон, каждое из которых защищено огнестойким буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм, гидроизолирующими арамидными нитями и оболочкой из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR).

Миникабели внешним диаметром 2,1 мм имеют цветовую кодировку, свиты вокруг диэлектрического центрального силового элемента, завернуты в гидроизолирующую соединительную ленту и защищены общей оболочкой из светостабилизированного безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR).

1. Применение:

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней/внешней прокладки
- 1.2. Применение в рамках подсистемы внешних и внутренних магистралей, включая прокладку в стояках
- 1.3. Организация разводки внутри и между зданиями (с возможностью непосредственного подключения разъема)

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001
EIA/TIA 455
IEC-60794

3. Механические параметры:

	4-6 волокон	8 волокон	12 волокон
Диаметр кабеля:	8,8 мм	10,9 мм	13,9 мм
Номинальная масса:	73 кг/км	115 кг/км	175 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	130 мм	145 мм	195 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	88 мм	97 мм	130 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	1500 Н		
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	900 Н		
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	440 Н/см		
Рабочая температура:	от -40°C до +75°C		
Температура хранения:	от -40°C до +75°C		

Copyright © 1997-2010 TELDOR