



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95B05FF0NC

Краткое описание:

Волоконно-оптический кабель для оконечной разводки состоит из 2*-4 оптических волокон, каждое из которых защищено буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм, усилено арамидными упрочняющими нитями и заключено в оболочку из огнестойкого ПВХ-компаунда. Миникабели внешним диаметром 2,1 мм имеют цветовую кодировку и защищены общей оболочкой из огнестойкого ПВХ-компаунда.

* В конструкции с двумя волокнами для сохранения формы кабеля используются 2 диэлектрических силовых элемента.

1. Применение:

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней прокладки
- 1.2. Оптимизирован для применения в подсистеме внутренних магистралей, включая прокладку в стояках
- 1.3. Организация разводки на небольшие расстояния и прямое терминирование

2. Стандарты:

3. Механические параметры:

	2 волокна	4 волокна
Диаметр кабеля:	6,4 мм	7,2 мм
Номинальная масса:	39 кг/км	53 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	96 мм	108 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	64 мм	72 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	500 Н	
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	300 Н	
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	220 Н/см	
Рабочая температура:	от -25°C до +75°C	
Температура хранения:	от -25°C до +75°C	

Copyright © 1997-2010 TELDOR