



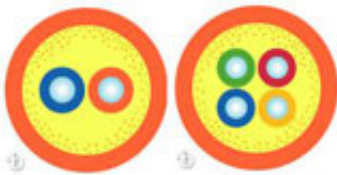
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95M05FFNNC

Краткое описание:

Распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 2-4 оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, каждое волокно защищено буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм. Кабель усилен упрочняющими арамидными нитями и защищен огнестойкой ПВХ-оболочкой.

1. Применение:

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней прокладки
- 1.2. Оптимизирован для применения в подсистеме магистралей и для прокладки в стояках, в рамках централизованной волоконно-оптической кабельной системы (TSB-72)
- 1.3. Организация разводки на небольшие и средние расстояния, использование в горизонтальной подсистеме

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001
EIA/TIA 455
IEC-60794, 60332-3

3. Механические параметры:

	2 волокна	4 волокна
Диаметр кабеля:	4,5 мм	5,0 мм
Вес:	17 кг/км	24 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	68 мм	74 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	45 мм	50 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	900 Н	900 Н
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	540 Н	540 Н
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	300 Н/см	
Ударопрочность:	1,5 Н*м	
Изгибоустойчивость:	1000 циклов	
Рабочая температура:	от -25°C до +75°C	
Температура хранения:	от -25°C до +75°C	