



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: F90121225B (95M799M12B)

Краткое описание:

Распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 6-24 оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, защищенных буферным покрытием из безгалогенного компаунда (внешний диаметр 0,9 мм). Волокна свиты вокруг центрального силового элемента. Кабель усилен гидроизолирующими упрочняющими арамидными нитями и помещен в оболочку из светостабилизированного безгалогенного компаунда (HFFR), не распространяющего горение, черного цвета.

1. Применение:

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней/внешней прокладки
- 1.2. Организация разводки и прокладка в стояках
- 1.3. Оптимизирован для применения в рамках централизованной волоконно-оптической кабельной системы (TSB-72)
- 1.4. Организация разводки на короткие и средние расстояния, а также прокладка в кабель-каналах

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001
EIA/TIA 455
IEC-60332, 60754, 60794
Тестирование гидроизоляции согласно EIA/TIA FOTP 82B
Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

3. Механические параметры:

	6 волокон	12 волокон	24 волокна
Диаметр кабеля:	5,7 мм	7,5 мм	11,2 мм
Номинальная масса:	35 кг/км	65 кг/км	95 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	114 мм	150 мм	224 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	57 мм	75 мм	112 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	1500 Н		
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	900 Н		
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	440 Н/см		
Ударопрочность:	3,0 Н*м		
Изгибоустойчивость :	300 циклов		
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C		
Температура	от -40°C до +70°C		

Copyright © 1997-2010 TELDOR