



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: F60121226B (95M796M12B)

Краткое описание:

Распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 4 оптических волокон, имеющих цветовую кодировку. Каждое волокно защищено буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм. Кабель усилен упрочняющими гидроизолирующими арамидными нитями и помещен в черную оболочку из светостабилизированного безгалогенного компаунда (HFFR).

1. Применение:

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней/внешней прокладки
- 1.2. Организация разводки и прокладки в стояках (с возможностью непосредственного подключения разъема)
- 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:

	4 волокна
Диаметр кабеля:	5,0 мм
Номинальная масса:	25 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	98 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	49 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	900 Н
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	540 Н
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	220 Н/см
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C
Температура хранения:	от -40°C до +70°C

