



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: F601212250 (95M356A120)

Краткое описание:

Распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 6-72* оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, каждое волокно защищено буферным покрытием из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение (внешний диаметр 0,9 мм). Волокна свиты вокруг диэлектрического центрального силового элемента. Кабель усилен арамидными нитями и защищен ПВХ-оболочкой, не распространяющей горение. * В кабелях, содержащих более 24 волокон, волокна объединены в 6 подгрупп, имеющих цветовую кодировку и свитых под внешней 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, прокладка в кабель-каналах

2. Стандарты:

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

3. Механические параметры:

	6 волокон	8 волокон	12 волокон	18 волокон	24 волокна
Диаметр кабеля:	5,7 мм	6,4 мм	7,1 мм	8,6 мм	10,8 мм
Номинальная масса:	33 кг/км	41 кг/км	54 кг/км	86 кг/км	125 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	86 мм	96 мм	107 мм	129 мм	162 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	57 мм	64 мм	71 мм	86 мм	108 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	1500 Н				
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	900 Н				
Макс.	440 Н/см				

допустимое раздавливает ущее усилие:	
Ударопрочность:	3,0 Н*м
Изгибоустойчивость:	300 циклов
Рабочая температура:	от -25°C до +75°C
Температура хранения:	от -25°C до +75°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR