



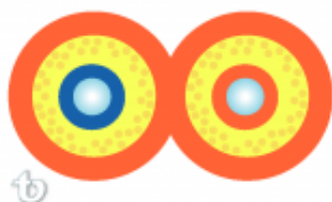
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Краткое описание:

Дуплексный волоконно-оптический кабель ZIP состоит из двух оптических волокон в буферном покрытии внешним диаметром 0,9 мм, усиленных диэлектрическими упрочняющими нитями, защищенных ПВХ-оболочкой, не распространяющей горение, и объединенных в сдвоенную конструкцию "восьмеркой".

Маркировка - по заказу.

1. Применение:

- 1.1. Кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней прокладки
- 1.2. Изготовление патч-кордов и пигтейлов для патч-панелей
- 1.3. Организация разводки на небольшие расстояния и прямое терминирование

2. Стандарты:

- 2.1. Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001
EIA/TIA 455
IEC-60794

3. Механические параметры:

- 3.1. Диаметр кабеля: 2,8x6,0 мм
- 3.2. Номинальная масса: 15,4 кг/км
- 3.3. Мин. радиус изгиба (монтаж): 42 мм
- 3.4. Мин. радиус изгиба (эксплуатация): 28 мм
- 3.5. Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж): 450 Н
- 3.6. Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация): 250 Н
- 3.7. Макс. допустимое раздавливающее усилие: 220 Н/см
- 3.8. Ударопрочность: 1,5 Н*м
- 3.9. Изгибостойчивость: 10000 циклов
- 3.10. Рабочая температура: от -25°C до +75°C

3.11. Температура хранения: от -25°C до +75°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR