



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 95J05FF02C

Краткое описание:

Облегченный дуплексный волоконно-оптический кабель MiniZIP состоит из двух оптических волокон в буферном покрытии внешним диаметром 0,6 мм, усиленных диэлектрическими упрочняющими нитями, защищенных огнестойкой ПВХ*-оболочкой и объединенных в сдвоенную конструкцию "восьмеркой". Маркировка - по заказу.

* Поставка кабеля в оболочке из компаунда, оптимизированного для прокладки в неэлектропроводных стояках (OFNR Riser rated), производится по заказу.

1. Применение:

- 1.1. Изготовление патч-кордов, оптимизированных для коннекторов MT-RJ
- 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: 1,8x3,7 мм
- 3.2. Номинальная масса: 7,0 кг/км
- 3.3. Мин. радиус изгиба (монтаж): 27 мм
- 3.4. Мин. радиус изгиба (эксплуатация): 18 мм
- 3.5. Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж): 220 Н
- 3.6. Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация): 150 Н
- 3.7. Макс. допустимое раздавливающее усилие: 150 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