



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95A57FMNNB

Краткое описание:

Тактический распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 2-4 оптических волокон в безгалогенном буферном покрытии внешним диаметром 0,9 мм. Волокна обладают цветовой кодировкой. Кабель усилен гидроизолирующими арамидными упрочняющими нитями и помещен в сверхпрочную оболочку из светостабилизированного полиуретанового компаунда черного цвета.

1. Применение:

- 1.1. Тактический военный кабель повышенной прочности
- 1.2. Организация разводки в полевых условиях (с возможностью непосредственного подключения разъема)
- 1.3. Оптимизирован для быстрой/многократной установки
- 1.4. Предназначен для эксплуатации при экстремальных температурах и в суровых условиях
- 1.5. Обладает отличными показателями стойкости к воздействию различных видов горючих материалов, масла и растворителей

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001:2000

EIA/TIA 455

IEC-60794

Тестирование гидроизоляции согласно EIA/TIA FOTP 82B

Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

3. Механические параметры:

	2 волокна	4 волокна
Диаметр кабеля:	5,8 мм	6,0 мм
Номинальная масса:	30 кг/км	33 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	50 мм	60 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	29 мм	30 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	2500 Н	
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	1500 Н	
Макс. допустимое растягивающее усилие для кабеля, связанного в узел:	500 Н	
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	800 Н/см	
Изгибоустойчивость:	10000 циклов	
Ударопрочность:	2,2 Н*м	
Рабочая температура:	от -60°C до +85°C	

Температура хранения:	от -60°C до +85°C
Тест на изгиб при низких температурах:	от -46°C
Блокирование продольного проникновения воды (1 м. водяного столба/1 м. длины кабеля):	24 часа

Copyright © 1997-2010 TELDOR