



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 95L56FFNNB

## **Краткое описание:**

Волоконно-оптический кабель со свободной трубкой состоит из 2-12 оптических волокон внешним диаметром 250 микрон, имеющих цветовую кодировку. Оптические волокна защищены буферным покрытием или свободно уложены в трубке модуля, заполненной тиксотропным гелем. Кабель усилен и защищен гидроизолирующими упрочняющими нитями и помещен в оболочку из светостабилизированного полиэтиленового компаунда черного цвета.

## **1. Применение:**

- 1.1. Кабель для локальных сетей, общего применения, внешней прокладки
- 1.2. Применение в рамках подсистемы внешних магистралей
- 1.3. Разводка в рамках подсистемы магистралей

## **2. Стандарты:**

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001

EIA/TIA 455

IEC-60794

Тестирование гидроизоляции согласно IEC 60794-1-F5 и EIA/TIA FOTP 82B

Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

### 3. Механические параметры:

Количество волокон:	4			8			12		
Тип волокна:	9/125	50/125	62,5/125	9/125	50/125	62,5/125	9/125	50/125	62,5/125
Диаметр кабеля:	7,3 мм	7,3 мм	6,8 мм	6,8 мм	6,8 мм	6,8 мм	7,3 мм	7,3 мм	7,3 мм
Мин. радиус изгиба (монтаж):	146 мм								
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	73 мм								
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	2700 Н								
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	1600 Н								
Макс. допустимое раздавливающее	440 Н/см								

усилие:	
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C
Температура хранения:	от -40°C до +70°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR