



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: F60120126B (95L566X12B)

## **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:

<b>Количество волокон:</b>	<b>12</b>		
<b>Тип волокна:</b>	<b>9/125</b>	<b>50/125</b>	<b>62,5/125</b>
Диаметр кабеля:	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 усилие:	440 Н/см		
Рабочая температура :	от -40°C до +70°C		
Температура хранения:	от -40°C до +70°C		

