



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95B09FF0NC

## **Краткое описание:**

Волоконно-оптический кабель для оконечной разводки состоит из 2\*-4 оптических волокон, каждое волокно защищено буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм, усилено арамидными упрочняющими нитями и заключено в оболочку из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR). Миникабели внешним диаметром 2,1 мм имеют цветовую кодировку и защищены общей оболочкой из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR).

\* В конструкции с двумя волокнами для сохранения формы кабеля используются 2 диэлектрических силовых элемента.

## **1. Применение:**

- 1.1. Полностью диэлектрический кабель для локальных сетей, общего применения, внутренней прокладки
- 1.2. Оптимизирован для применения в подсистеме внутренних магистралей, включая прокладку в стояках
- 1.3. Организация разводки на небольшие расстояния и прямое терминирование

## **2. Стандарты:**

### 3. Механические параметры:

	<b>2 волокна</b>	<b>4 волокна</b>
Диаметр кабеля:	6,4 мм	7,2 мм
Номинальная масса:	39 кг/км	53 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	96 мм	108 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	64 мм	72 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	500 Н	
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	300 Н	
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	220 Н/см	
Рабочая температура:	от -25°C до +75°C	
Температура хранения:	от -25°C до +75°C	

