



Претерминированный оптический кабель РОК-01 К



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Максимальное количество волокон	12 x 9/125 мкм
Максимальное количество волокон	0,4 дБ/км 1310 нм
Длина кабеля	~10 м до 4000 м ø8,5 мм
Длина пигтейла	от 450 до 1200 мм ø2,1 мм
Установочная длина кросса	48 мм
Максимальное тяговое усилие	1000 Н
Крепление оптического кабеля	M16 x 1
Защита кросса	IP 67
Температура окружающей среды	от -25 до +70°С

Использование:

Претерминированный оптический кабель РОК-01 К используется для создания разборных оптических магистралей или для подключения к оптическим магистральям информационных оптических шкафов. Для соединения отдельных участков оптической магистрали используется соединительная коробка РОК-01 S.

Описание:

Претерминированный оптический кабель состоит из самого оптического кабеля соответствующей длины с оптическими волокнами 9/125 singlemode (до 12-ти), который на обоих концах закончен кроссом для 12 отдельных пигтейлов различной длины с промежутками одинаковой длины. Пигтейлы могут быть закончены оптическими коннекторами E2000/APC, SC или ST. Оба конца претерминированного оптического кабеля оснащены защитными крышками, которые удаляются непосредственно перед установкой.

Претерминированные оптические кабели производятся длиной до 4000 м. Их можно производить с различными типами оптического коннектора на каждом конце или с коннекторами только на одном конце оптического кабеля. Стандартно претерминированный оптический кабель поставляется с 12-ти волокнами 9/125 singlemode с пигтейлами, законченными коннекторами E2000/APC. Также можно его изготовить с большим количеством оптических волокон.



Окончание кабеля кроссом с пигтейлами



Защитная оболочка пигтейлей



E2000/APC



SC



ST

Наиболее часто используемые типы оптических коннекторов для окончания пигтейлей претерминированного оптического кабеля