



Кабель оптический Alpha Mile Distribution, 16 волокон, LSZH

608-01-16

Описание

Назначение:

Оптический кабель

**Alpha Mile Distribution
(608-01-XX*)**

предназначен для магистральной прокладки внутри зданий, применения в горизонтальных подсистемах, а так же для прокладки в помещениях общего назначения.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию и может содержать от одного до сорока восьми оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Волокна размещены в армирующих арамидных нитях, которые покрыты оболочкой из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Особенностью состава оболочки является полное отсутствие токсичных галогенных газов и низкое выделение дыма в процессе горения.

***XX - количество оптических волокон.**

Цена указана за 1км.

**Кабель отгружается на барабанах по 1км
(отмотка и перемотка не требуется).**

Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,40 (1310 нм) / ≤0,30 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	6,9
Стойкость к растяжению, кН	0.5

Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	44
Стандартная строительная длина, км	1