



Кабель оптический Alpha Mile Distribution, 16 волокон OM4, LSZH нг(A)-HFLTx

608-04-16

Описание

Назначение:

Оптический кабель **Alpha Mile Distribution (608-04-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 OM4. 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.

Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	MM (OM4)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 2,4$ (850 нм) / $\leq 0,6$ (1300 нм)
Диаметр кабеля, мм	6,9
Стойкость к растяжению, кН	0.1
Материал оболочки	LSZH нг(A)-HFLTx
Цвет оболочки	Маджента
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	44
Стандартная строительная длина, км	1