

Кабель оптический SNR PRO, универсальный распределительный IN/OUT, 8 волокон G.657.A1

SNR-PRO-D-IN/OUT-SM-8-LSZH

Описание

Назначение:

Оптический кабель **SNR-PRO-D-IN/OUT-SM-8-LSZH** применения в горизонтальных подсистемах, а так же для прокладки в помещениях общего назначения. И для внешней прокладки.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию, соответствующих рекомендации ITU-T G.657.A1 (одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком» и уменьшенными потерями на изгибе). Волокна размещены в полиамидных 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.

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	8
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,40 (1310 нм) / ≤0,30 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	5,8
Стойкость к растяжению, кН	0.1
Кратковременная растягивающая нагрузка, кН	0,05 (напряжение волокна ≤0.25%) 0,065 (напряжение волокна ≤0.33%) 0,12 (напряжение волокна ≤0.60%)
Разрывная нагрузка, кН	0,25
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Черный
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	33
Стандартная строительная длина, км	1