



Кабель волоконно-оптический,
16 волокон, одномодовый
9/125мкм, стандарта OS2,
распределительный, с
плотным буфером, LSZH -40C
нг(А)-HFLTx, желтый

NKL-F-016S2I-00C-YL

Описание

Внимание! Стандартная намотка кабеля на заводском барабане 2 километра. Возможна отгрузка длинами менее заводской на транспортировочном барабане или в бухте по желанию заказчика. Транспортировочный барабан в стоимость кабеля не входит и оплачивается отдельно.

Назначение:

Кабели **NKL-F-xxx*S2I-00C-YL** предназначены для построения магистральной кабельной подсистемы здания. Возможна внутренняя и внешняя прокладка в кабельных лотках и каналах, трубах и блоках.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию и может содержать от двух до двадцати четырех оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-T G.652.D. 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.

xxx* - количество оптических волокон.

Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,05$ (1310 нм) / $\leq 0,05$ (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	$7,8 \pm 0,2$
Стойкость к растяжению, кН	0.66
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый



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

Температура монтажа, °С	от -20 до 70
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	47
Стандартная строительная длина, км	2