



Кабель волоконно-оптический,
 2 волокна, многомодовый
 50/125мкм, стандарта ОМ4,
 распределительный, с
 плотным буфером, LSZH -40C
 нг(А)-HFLTx, маджента

NKL-F-002M4I-00C-MG

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*M4I-00C-BK** 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 стандарту ISO/IEC 11801 ОМ4. 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	2
Тип волокна	MM (OM4)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 2,4$ (850 нм) / $\leq 0,6$ (1300 нм)
Диаметр кабеля, мм	$3,6 \pm 0,2$
Стойкость к растяжению, кН	0.44
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Маджента



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура монтажа, °C	от 0 до 70
Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	11
Стандартная строительная длина, км	2