



Кабель волоконно-оптический,
 12 волокон, многомодовый
 50/125мкм, стандарта OM4,
 распределительный, с
 плотным буфером, LSZH -40C
 нг(A)-HFLTx, маджента

NKL-F-012M4I-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 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.

xxx* - количество оптических волокон.

Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	12
Тип волокна	ММ (OM4)
Типовое затухание, дБ/км	≤2,4 (850 нм) / ≤0,6 (1300 нм)
Диаметр кабеля, мм	6,5 ± 0,2
Стойкость к растяжению, кН	0.66
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Маджента



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

Температура монтажа, °С	от 0 до 70
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	38
Стандартная строительная длина, км	2