



Кабель волоконно-оптический,
8 волокон, многомодовый
50/125мкм, стандарта OM2,
распределительный, с
плотным буфером, LSZH -40C
нг(A)-HFLTx, черный

NKL-F-008M2I-00C-BK

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*M2I-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 OM2. 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	8
Тип волокна	ММ (OM2)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 2,3$ (850 нм) / $\leq 0,6$ (1300 нм)
Диаметр кабеля, мм	$5,5 \pm 0,2$
Стойкость к растяжению, кН	0.44
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Черный



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	28
Стандартная строительная длина, км	2