



Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x25 мк (N) 0.66кВ (м) Кабэкс ТХМ00216006

ТХМ00216006

Описание

"Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при переменном напряжении до 1000 В частотой до 50 Гц. Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В1, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре."

Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.035
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	2 - многопроволочная
Количество жил	4
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	90
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медный голый
Наличие экрана	Нет
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U _н , кВ	0.66



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

Номинальное сечение проводника ,кв.мм	25
Огнестойкость	В соответствии с EN 60332-3-22
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(A)-FRLS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.035
Гарантийный срок	5 лет