



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



Кабель ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1.5 (N PE) 0.66кВ (уп.100м) Кабэкс ТХМ00395287

ТХМ00395287

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	0.15
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	90
Марка кабеля/провода	ВВГ-Пнг(А)-FRLS
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медь
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	12.93



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

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U_n , кВ	0.66
Номинальное сечение проводника, кв.мм	1.5
Огнестойкость	Да
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке, град.С	-15...15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГ-Пнг(A)-FRLS
Форма жил проводника	Плоская
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина, м	0.31
Гарантийный срок	5 лет