



Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2.5 (N PE) 0.66кВ (м) Промэл 5596660

5596660

Описание

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном напряжении 0,66 , для одиночной или групповой прокладки питания электроприемников систем противопожарной защиты, операционных и реанимационно-анестезиологического оборудования больниц, цепей освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления, а также других электроприёмников, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.013
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	5
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медный голый
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	11.7
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	2.5



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

Огнестойкость

В соответствии с EN 60332-3-22

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С

-15...-15

Свинцовая оболочка

Нет

Серия

ВВГнг(А)-FRLS

Форма жил проводника

Круглая

Цвет внешней оболочки

Черный

Ширина,м

0.013

Гарантийный срок

5 лет