



Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6 ОК (N
 PE) 0.66кВ (бухта) (м) РЭК-
 PRYSMIAN 1603070101

1603070101

Описание

- НАЗНАЧЕНИЕ** Кабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1, 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. (А)-категория пожарной безопасности; LS— низкое дымо- и газовыделение (Low Smoke).
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в жилых, офисных и производственных помещениях.
- ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Принцип действия кабеля основан на передаче электроэнергии по токоведущим жилам. Изоляция кабеля выполнена из материалов неподдерживающих горение. Поставка на центральные склады РС заводскими бухтами, отгрузка с возможностью отреза (не кратно заводской упаковке).

Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.0147
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ВВГ-Пнг(А)-LS
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медь
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	14.7

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение и ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	6
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15....15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГ-Пнг(А)-LS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.0147
Гарантийный срок	5 лет