



Кабель ВВГнг(А)-LS 5x16 ок (N
 PE) 0.66кВ (м) Кабэкс
 TXM00070637

TXM00070637

Описание

Кабель ВВГнг(А)-LS 5x16 (м) 2016 Кабэкс – не поддерживающий горение силовой кабель. Представляет собой 5 медных жил сечением 16 кв.мм, в плотной малогорючей изоляции из ПВХ-материала, в оболочке из пластика пониженной горючести. Характеризуется сниженным дымо-и газовыделением. По классу пожарной опасности относится к категории А, согласно ГОСТу Р 53315-2009. Используется в условиях повышенной пожарной опасности. Устойчив к влиянию климатических перепадов температуры (жаре, холоду, влажности, высоте до 4300 м). Используется в промышленности, при подключении электрооборудования, работающего под переменным напряжением до 6 кВ. Прокладывается в лотках, коробах, трубах, тоннелях. Поставщик: Кабэкс.

Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.0236
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
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	23
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да

Номинальное напряжение и ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	16
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(А)-LS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.0236
Гарантийный срок	5 лет