

ПуГВнг(А)-LS 1x70 мм² черный



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общее наименование семейства продукта
Описание семейства продукта

Применение
Материал проводника
Поверхность проводника
Материал изоляции
Номинальное напряжение U [В]
Радиус изгиба (правило)

ПуГВнг(А)-LS 450/750В

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов.

Производственного назначения
Медь
Без покрытия
Поливинилхлорид (ПВХ)
450
5D

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 ГОСТ 31947-2012

ГОСТ IEC 60332-3-22-2011

ГОСТ IEC 61034-2-2011

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная конструкция	1x70 mm ²
Категория проводника	Класс 5
Цвет жилы	Черный
Диаметр проводника [мм]	10,5
Ном. толщина изоляции [мм]	1,4
Ном. диаметр по изоляции [мм]	13,3
Масса [кг/км]	681

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная конструкция	1x70 mm ²
Сопротивление проводника при 20°C [Ом/км]	0,272
Токовая нагрузка [А]	305