

Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 С (букта) (м) РЭК-PRYSMIAN 0501090501



0501090501

Описание

Провод ПуГВнг(А)-LS предназначен для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Применяется при прокладке в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Представляет собой медную жилу с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением. Эксплуатация при температуре окружающей среды от минус 40°C до + 65°C и относительной влажности до 98%. Монтаж при температуре окружающей среды не ниже минус 15°C. Гарантийный срок эксплуатации 3 года.

Общие

Вид товара	Провод одножильный
Высота, м	0.001
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-40...65
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Марка кабеля/провода	ПуГВнг(А)-LS
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	7.1
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U _н ,В	450
Огнестойкость	В соответствии с EN 60332-3-24
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с ,град.С	-15
Серия	ПуГВнг(А)-LS
Ширина, м	0.31
Гарантийный срок	3 года