



Провод ПуВнг(А)-LS 1x1.5 С 450/750В (бухта) (м) РЭК- PRYSMIAN 0601040501

0601040501

Описание

Провод ПуВнг(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 | 0.00025 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С | -40...65 |
| Изоляция жилы | Поливинилхлорид (PVC) |
| Класс проводника | 1 - однопроволочная |
| Марка кабеля/провода | ПуВнг(А)-LS |
| Наличие экрана | Нет |
| Наружный диаметр (прибл.) ,мм | 2.65 |
| Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS) | Да |
| Номинальное напряжение и ,В | 450 |
| Огнестойкость | В соответствии с EN 60332-3-24 |
| Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с ,град.С | -15 |
| Серия | ПуВнг(А)-LS |
| Ширина,м | 0.28 |