

Паспорт изделия

Патроны пластиковые



Назначение:

Предназначены для комплектации различных осветительных приборов, а также для организации временного освещения.

Применение:

в промышленной и бытовой сферах: при комплектации и установке осветительных приборов, организации освещения в помещениях и т.д.

Материалы:

Корпус патрона изготовлен из термостойкого пластика;

Контактная группа изготовлена из латуни.

Преимущества:

Высокая механической прочностью и большая твердость;

Удобное и быстрое подключение проводников;

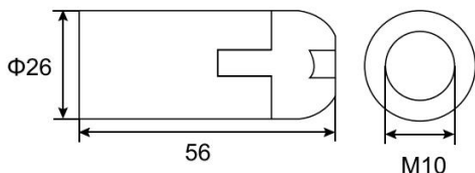
Контакты из латуни.

Технические характеристики

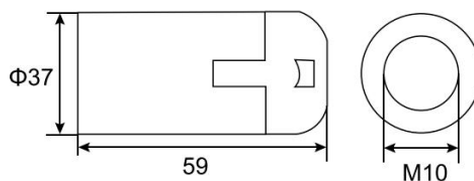
Параметры	Значения
Номинальный ток, А	2/4
Номинальное напряжение, В	220/250
Диапазон рабочих температур, °С	от -25°С до +35°С
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0.5...2.5 мм ²
Частота, Гц	50
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 7 лет

Габаритные размеры (мм)

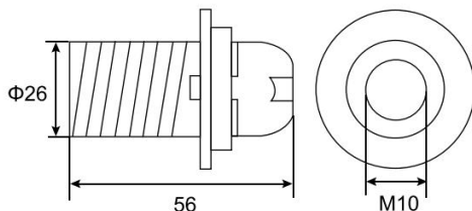
085-11-100



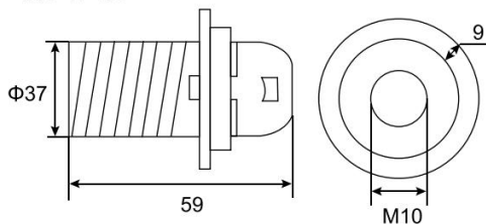
085-11-101

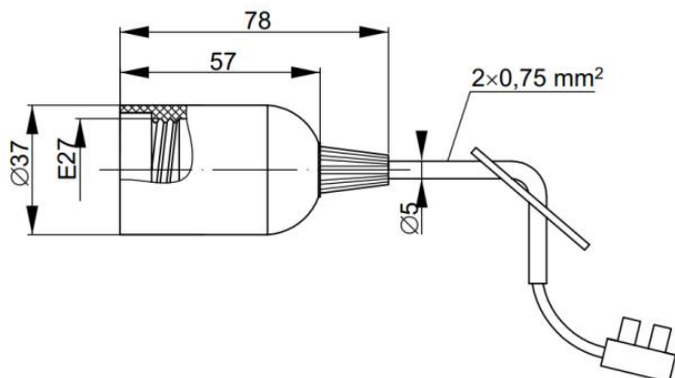


085-11-102



085-11-103





1. Требования безопасности

- 1 Патроны и переходники, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 2 Запрещено устанавливать лампы с переходником в поврежденный патрон.
- 3 Запрещено устанавливать в патрон или переходник лампу несоответствующего номинала, имеющую внешние дефекты.
- 4 Запрещено проводить подключение патронов к поврежденной электропроводке.
- 5 Работы по монтажу патронов, переходников проводить при отключенном электропитании сети.
- 6 При обнаружении неисправности в работе патрона, переходника немедленно отключить электропитание, неисправное изделие утилизировать.

2. Особенности монтажа и эксплуатации

- 2.1 Монтаж и подключение патронов и переходников должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- 2.2 Монтаж настенного патрона производят двумя шурупами к деревянной подложке, которая предварительно должна быть закреплена на потолке или стене.
- 2.3 Крепление керамического резьбового патрона производится к металлической скобе через отверстие в доньшке корпуса двумя винтами.
 - 2.3.1. Подключение патрона керамического:
 - подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
 - присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.
 - 2.3.2. Подключение патрона карболитового:
 - подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
 - открутить доньшко и вынуть керамический вкладыш с винтовыми контактами зажимами;
 - продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в доньшке;

- присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.

– плотно установить вкладыш в доньшко, накрутить на доньшко корпус патрона.

2.3.3. Подключение патрона пластмассового:

- снять доньшко с корпуса патрона. Для этого вставить плоскую отвертку в прямоугольный паз до упора и аккуратно надавить наружу, чтобы отщёлкнуть один фиксатор. После этого, придерживая первый фиксатор,

аналогично надавить на второй фиксатор;

- подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию провода на длину 10 мм. Концы гибких многожильных проводов необходимо обжать втулочным наконечником или облудить;

- продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в доньшке;

- вставить концы проводов в круглые отверстия в торце корпуса патрона до защелкивания их в безвинтовых контактах. Патрон имеет две пары параллельных контактов для подключения;

- обратным движением проверить прочность фиксации провода в безвинтовых контактах патрона; установить доньшко на корпус патрона до щелчка.

Чтобы отсоединить провод, нужно надавить жалом плоской отвертки по пружине зажима. Подключение патронов с монтажными концами производить через клеммную колодку к фазному и нейтральному проводнику сети 230 В переменного тока.

2.3.4. Подключение переходника:

- накрутить на лампу переходник с необходимым цоколем;

- вкрутить лампу с переходником в патрон осветительного прибора;

- в случае подключения переходника-вилки вилку переходника вставить в бытовую розетку 230 В переменного тока.

2.3.4. Обслуживание и ремонт

Обслуживание патронов и переходников не требуется за исключением периодического осмотра.

Патроны и переходники ремонту не подлежат.

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование патронов и переходников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 98% при плюс 25°C.

Хранение патронов и переходников должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 98% при плюс 25°C.

4. Утилизация

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя патроны, переходники следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации.

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия