

Паспорт изделия

Разъем плоский полностью изолированный Рппи-М



Назначение:

Предназначены разъемы данного типа для формирования полностью изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов с разъемами типа «папа».

Область применения:

Используются при соединении проводов в работе с электрощитовым оборудованием, установке КИП, устройстве структурированных коммуникационных сетей, изготовлении светотехнических устройств и т.д.

Материалы:

Материал корпуса: пластик PVC;

Покрытие: лужение;

Материал: латунь.

Преимущества:

Механически более прочное соединение по сравнению с обычными разъемами РПИ-п и РПИ-м;

Выполненный из нейлона корпус имеет конусообразное сужение, благодаря которому осуществляется беспрепятственное заведение в разъем многопроволочной медной жилы.

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Максимальное напряжение, В | 690 |
| Макс ток в длительном режиме, А | 10 |
| Материал коннектора | латунь |
| Материал изоляции | поливинилхлорид (ПВХ) |
| Покрытие | лужение |
| Изоляция | полная изоляция |
| Климатическое исполнение | УХЛЗ.1 |
| Степень защиты | IP30 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°С до +80°С |
| Гарантийный срок (со дня продажи) | 2 года |
| Срок службы | Не менее 5 лет |

Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ НА ПРОВОДАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

1.Разъёмы соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0

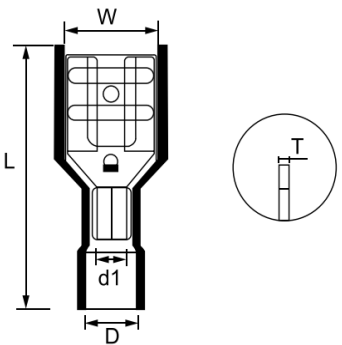
2.При монтаже и эксплуатации разъемов необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей» .

3. Для обеспечения высокого качества опрессовки рекомендуется использовать клещи обжимные для соответствующего типа гильз (например, клещи ПК-30J ПК-40J ПК-125)

4. Монтаж электрических цепей с использованием разъёмов должен осуществляться при температуре окружающей среды от минус 20 ± 2 до плюс 50 ± 2 °С.

5. При нормальном функционировании по истечении срока службы разъёмы не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

Габаритные размеры (мм)

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | |
|---|------------|-------------|------|-----|-----|------|
| | | W | L | d1 | D | T |
|  | 084-13-060 | 3.8 | 19.0 | 1.7 | 3.7 | 0.3 |
| | 084-13-061 | 5.8 | 20.0 | 1.7 | 3.7 | 0.35 |
| | 084-13-062 | 7.5 | 21.5 | 1.7 | 3.7 | 0.4 |
| | 084-13-063 | 5.8 | 20.0 | 2.3 | 4.2 | 0.35 |
| | 084-13-064 | 7.5 | 21.5 | 2.3 | 4.2 | 0.4 |
| | 084-13-065 | 7.5 | 25.0 | 3.4 | 5.6 | 0.4 |

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD. Китай

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