

Паспорт изделия Разъемы штекеры РШИп / РШИм



Назначение:

Применяются для создания изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных проводов из меди штекерного типа.

Область применения:

Используются в любой сфере, где необходимо присоединение проводов штекерного типа к различным приборам.

Материалы:

Материал разъема: латунь;

Покрытие: электролитическое лужение

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Преимущества:

Высокая термостойкость изоляции;

Быстрый и удобный монтаж;

Оперативное размыкание/замыкание цепи;

Замковый тип фиксации обеспечивает надежную механическую прочность соединения разъемов «мама» и «папа»;

Соединение штекерных разъемов «мама/папа» образует абсолютно изолированный электрический контакт;

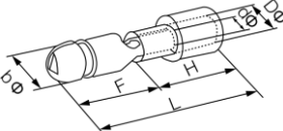
Наличие поперечных засечек на внутренней части разъемов повышает механическую прочность соединения разъема с проводом;

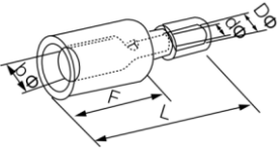
Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|-----------------------------------|------------------|
| Максимальное напряжение, В | 400 |
| Климатическое исполнение | УХЛ3.1 |
| Степень защиты | IP30 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40 °С до +80 °С |
| Гарантийный срок (со дня продажи) | 3 года |
| Срок службы | 5 лет |

Габаритные размеры (мм)

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | | |
|---|-----------|-------------|----|-----|-----|----|----|
| | | бФ | F | ДФ | dФ | H | L |
|  | 084-13-20 | 4 | 11 | 7.7 | 1.7 | 10 | 21 |
| | 084-13-21 | 4 | 16 | 3.3 | 2.3 | 10 | 21 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----|-----|-----|----|------|
| | 084-13-22 | 4 | 11 | 4.5 | 3.4 | 13 | 25 |
|  | 084-13-23 | 4 | 13 | 2.7 | 1.7 | - | 24.5 |
| | 084-13-24 | 4 | 6.3 | 3.3 | 2.3 | - | 24.5 |
| | 084-13-25 | 5 | 7 | 4.5 | 3.4 | - | 29.5 |

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 разъемов.
- 4.Монтаж электрических цепей с использованием разъемов 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.

Производитель:

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

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