

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;

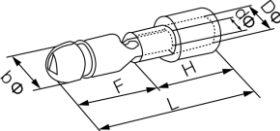
Наличие поперечных засечек на внутренней части разъемов повышает механическую прочность соединения разъема с проводом;

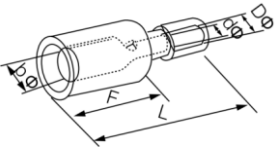
Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.

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