Паспорт изделия Разъемы плоские изолированные РПИ-п/м





Назначение:

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов.

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 разъема: латунь;

Покрытие: электролитическое лужение

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Преимущества:

Антикоррозионная защита изделия;

Высокая термостойкость изоляции;

Быстрый и удобный монтаж;

Оперативное размыкание/замыкание цепи;

Уникальный замковый механизм обеспечивает надежную механическую прочность соединения разъемов «мама» и «папа»;

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

Опрессовка проводника проводится поверх изоляции разъема.

Технические характеристики:

Параметры	Значения			
Номин напряжение, В	400			
Климатическое исполнение	УХЛ3.1			
Диапазон рабочих температур, °С	−40 °C до +80 °C			
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года			
Срок службы	5 лет			

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		В	D	d	L	I	
	084-13-10	6.35	4.0	1.7	21.0	10.0	
	084-13-11		4.7	2.3			

	084-13-12		5.5	3.4	25.0	13.0
	084-13-13	6.6	4.0	1.7	20.5	10.0
	084-13-14	5.0			19.0	
	084-13-15	6.5	4.5		20.5	
	084-13-16	5.0			19.0	
	084-13-17	6.6	5.5	3.4	23.5	13.0

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 наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3. Для обеспечения высокого качества опрессовки рекомендуется использовать пресс-клещи ПК для соответствующего типа разъемов.
- 4. Монтаж электрических цепей с использованием разъёмов должен осуществляться при температуре окружающей среды от минус 20 ± 2 до плюс 50 ± 2 °C.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия