

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»;

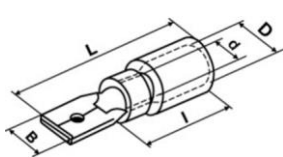
Наличие поперечных засечек на внутренней части разъемов повышает механическую прочность соединения разъема с проводом;

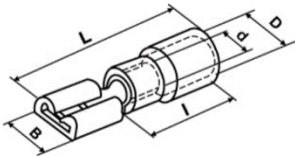
Опрессовка проводника проводится поверх изоляции разъема.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	400
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
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				
		B	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			4.5	
	084-13-15	6.5	20.5			
	084-13-16	5.0	19.0			
	084-13-17	6.6	5.5		3.4	

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 разъемов должен осуществляться при температуре окружающей среды от минус 20 ± 2 до плюс 50 ± 2 °С.

Производитель:

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

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