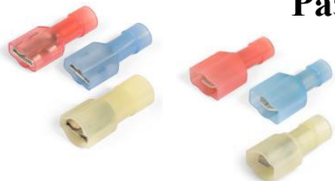


Паспорт изделия

Разъемы РПИ-П(н) / РПИ-М(н)



Назначение:

Предназначены для формирования полностью 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 нейлон.

Преимущества:

Антикоррозионная защита изделия;

Механически более прочное соединение по сравнению с применением обычных разъемов РПИ-п/м;

Высокая термостойкость изоляции: до 105°C ;

Быстрый и удобный монтаж;

Полная изоляция соединения;

Оперативное размыкание/замыкание цепи;

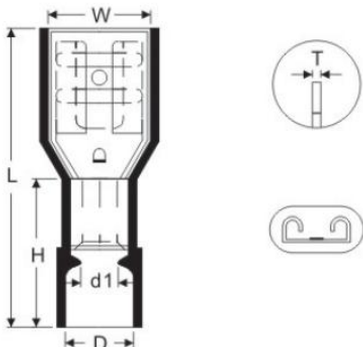
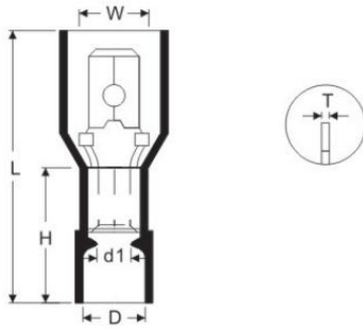
Уникальный замковый механизм обеспечивает надежную механическую прочность соединения разъемов «мама» и «папа»;

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

Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал изоляции	самозатухающий нейлон
Материал разъема	латунь
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °C	-40 °C до +105 °C
Максимальное напряжение, В	400

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		W	L	H	d1	D	T
	084-13-030	7.5	22	11	1.7	4.0	0.4
	084-13-031	7.5	22	11	2.3	4.5	0.4
	084-13-032	7.5	24	13	3.4	6.3	0.4
	084-13-033	6.35	24	11	1.7	4.0	0.8
	084-13-034	6.35	24	11	2.3	4.5	0.8
	084-13-035	6.35	25	13	3.4	6.3	0.4

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

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