

## Разъемы плоские изолированные РПИ-п/м



### Назначение

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа.

### Материалы

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 80°C.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 660 В.

### Особенности конструкции

Соединение штекерных разъемов "мама / папа" образует полностью изолированный контур специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения "мама / папа"

поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

### Преимущества

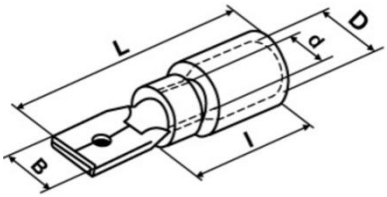
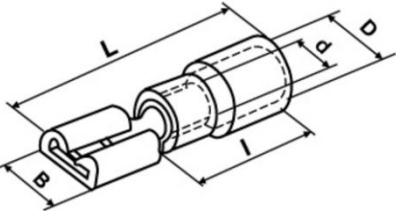
Благодаря пулевидной форме клетки "папа", монтаж с ответной штекерной клеткой "мама" не требует точного взаимного позиционирования клеток и занимает минимальное время

Комплиментарны ответным разъемам РПИ-м.

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал изоляции	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур. °С	-40 °С до +80 °С

**Габаритные размеры:**

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			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	

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

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