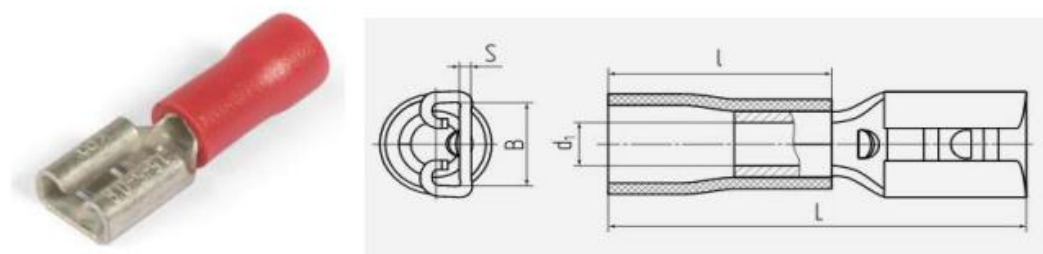


Разъемы плоские изолированные «мама» с ПВХ манжетой

РПИ-М (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
 - каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа»
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы РПИ-П
- Комплементарны разъемам РПИ-П и выходам типа «папа» на клеммах электрических устройств
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



товарные позиции	L	l	B	S	d ₁
РПИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	19	10	3.1	0.4	1.7
РПИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	19	10	5.1	0.4	1.7
РПИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	21	10	6.6	0.4	1.7
РПИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	19	10	5.1	0.4	2.3
РПИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	21	10	6.6	0.4	2.3
РПИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	23.3	13	6.6	0.4	3.4

товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
РПИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
РПИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
РПИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
РПИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
РПИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
РПИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	0.4	4/ 6	латунь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка