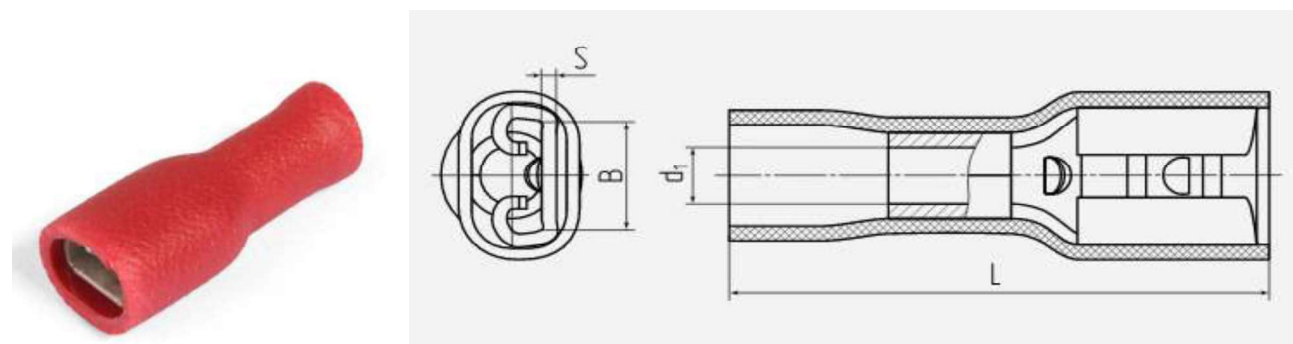


Разъемы плоские полностью изолированные «мама» в ПВХ корпусе

РППИ-М (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для формирования быстроразъемных изолированных соединений многопроволочных медных проводов с клеммными выходами электрооборудования типа «папа» или наконечниками типа «папа»
- 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:
 - разъемы интегрированы в полностью изолированный корпус, обеспечивающий механическую защиту и изоляцию разъемного соединения
 - 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»
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



SKU	товарные позиции	L	B	S	d ₁
50201	РППИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	19	3.1	0.4	1.7
49619	РППИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	20.5	5.1	0.4	1.7
49620	РППИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	21.8	6.6	0.4	1.7
74252	РППИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	20.2	5.1	0.4	2.3
49623	РППИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	22.2	6.6	0.4	2.3
49624	РППИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	24.2	6.6	0.4	3.4

SKU	товарные позиции цвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
50201	РППИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
49619	РППИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
49620	РППИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
74252	РППИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
49623	РППИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
49624	РППИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	0.4	4/ 6	латунь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка