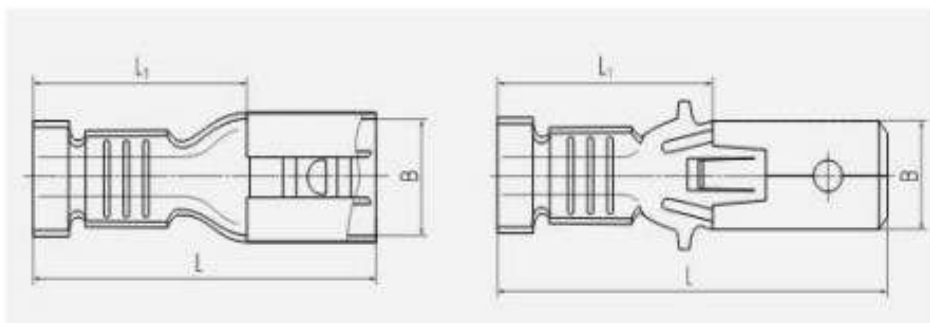


Разъемы плоские под двойной обжим по жиле и изоляции

РП-М / РП-П (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для формирования вибростойких быстроразъемных соединений и оконцевания многопроволочных гибких медных проводов
- Рекомендовано использовать в зонах вибрации и повышенных температур
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Покрытие коннектора: без покрытия
- Температурный диапазон: от -55 °С до +135 °С
- Максимальное напряжение: 400 В
- Поперечные засечки в месте контактного скругления под кабельную жилу увеличивают механическую прочность соединения «разъем–жила»
- Двухконтурный обжим по жиле и изоляции обеспечивает особую механическую прочность и вибростойкость соединений
- Конструкция клемм предусматривает фиксаторы замкового типа, защелкивающиеся при парном соединении разъемов «мама–папа»
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы РП-П
- Для опрессовки используется двухконтурная матрица МПК-04 «КВТ»



SKU	товарные позиции	L	L ₁	B
59139	РП-М 2.5–(6.3) (КВТ)	19	12	7.6
59138	РП-П 2.5–(6.3) (КВТ)	25	10	6.3

SKU	товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
59139	РП-М 2.5–(6.3) (КВТ)	0.4	0.75/ 1.0/ 1.5/ 2.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	без покрытия	опрессовка
59138	РП-П 2.5–(6.3) (КВТ)	0.4	0.75/ 1.0/ 1.5/ 2.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	без покрытия	опрессовка