

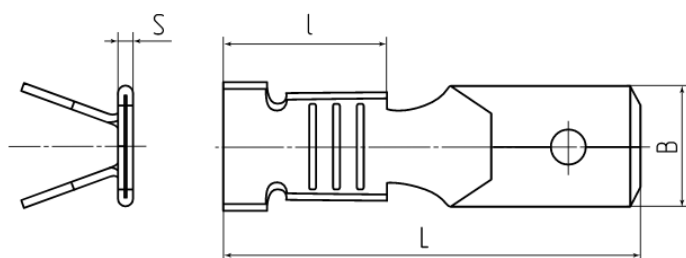
## РП-П 2.5–(6.3)

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс гибкости жилы	3,4,5,6
Материал жилы	медь
Материал контактной части	латунь
Особенности конструкции	Виброустойчивый
Покрытие контактной части	без покрытия
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,75-2,5
Технология монтажа	опрессовка
Тип коннектора	разъем папа плоский
Рабочее напряжение, до (кВ)	0.4



товарные позиции цвет изоляции	L (мм)	l (мм)	B (мм)	S (мм)
РП-П 1.0–(2.8) (КВТ)	16.4	7	2.8	0.3
РП-П 1.5–(4.8) (КВТ)	16.8	7	4.8	0.3
РП-П 2.5–(6.3) (КВТ)	19.8	8	6.1	0.8