

РП-М 1.5–(4.8): Разъем плоский под двойной обжим, неизолированный (мама)

- 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 ²	0.75 0.5 1.0
Технология монтажа	опрессовка
Тип коннектора	разъем мама плоский
Рабочее напряжение, до (кВ)	0.4

