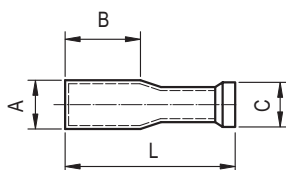


Цилиндрические наконечники РШИ-М (розетка "мама")



Назначение

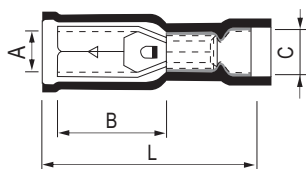
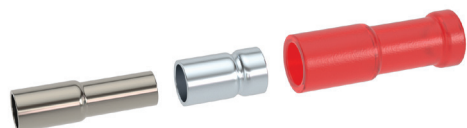
- для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,25 до 6 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Характеристики

- материал контактной части – медь М1;
- покрытие – лужение;
- материал изоляции – ПВХ;
- класс горючести – V0 по UL 94.

Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Размер, мм				Цвет изоляции	Код	Код совместимых разъемов "папа"
		A	B	C	L			
0,25–1,5	10	4	8,5	1,8	25	красный	2A69P	2A96P
1,5–2,5	15	5	8,5	2,3	25	синий	2B69P	2B96P
2,5–6	24	5	12,0	3,6	25	желтый	2C69P	2C96P

Цилиндрические штыревые наконечники, виброустойчивое исполнение РШИ-М (розетка "мама")



Назначение

- для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 6 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Характеристики

- материал контактной части – медь М1;
- материал изоляции – ПВХ;
- покрытие – лужение;
- класс горючести – V0 по UL 94;
- максимальная температура эксплуатации – до +85 °С.

Особенности

- двойная гильза позволяет увеличить прочность контакта и повысить виброустойчивость соединения;
- внутренняя поверхность контактной гильзы имеет зазубрины, позволяющие увеличить плотность контакта при обжиме.

Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Размер, мм				Цвет изоляции	Код	Код совместимых разъемов "мама"
		A	B	C	L			
0,5–1,5	10	3,9	13	3,8	23,3	красный	ICCS-1,5-4-9	ICCM-1,5-4-9
1,5–2,5	15	3,9	14	4,3	23,3	синий	ICCS-2,5-4-9	ICCM-2,5-4-9
4–6	24	4,9	14	5,6	25,0	желтый	ICCS-6,0-5-9	ICCM-6,0-5-9