

# Паспорт изделия



## Соединительная проходная клемма 1 полюс СК

### Назначение:

Предназначены для многоразового соединения медных одножильных или многожильных проводников в электрических цепях переменного тока.

### Область применения:

Распределительные коробки, подключение светильников и другого оборудования, а также иногда используются в сфере ЖКХ.

### Материалы:

Материал корпуса клемм: самозатухающий пластик;

Материал контактной части: луженая медь.

### Преимущества:

Возможность присоединять/ответвлять алюминиевые и медные проводники;

Многоразовое использование;

Быстрота и удобство монтажа и демонтажа без дополнительных инструментов;

Надежность и долговечность соединения;

Улучшенная токовая проводимость зажимов за счет увеличения объема используемого металла;

Модернизированный дизайн изделия;

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Номин. ток, А	32
Номин. напряжение, В	450
Количество полюсов	1
Сечение одножильного жёсткого провода, мм <sup>2</sup>	0.08...2.5
Сечение многожильного гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.08...4
Рабочая температура, °С	-40 °С до +105 °С
Длина зачистки провода, мм	11-12

### Габаритные размеры, мм

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		А	В	С
	081-19-023	39.3	14.5	8.5

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «Фато Электрик» г. Москва, Россия