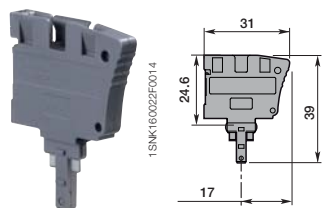


# Вилки для установки компонентов Аксессуары к клеммным соединениям



PG5

Ширина 5,2 мм

## Инструкции по монтажу



Прямая установка в клемму с разъединителем-вилкой.

1 - Компонент установлен последовательно в цепи.

## Вилки PG5 для установки компонентов

### Описание

- Упрощение установки компонентов (не поставляемых в комплекте с вилкой) за счет быстроразъемной монтажной системы, не нуждающейся в пайке.
- Возможна установка компонентов 8,8 x 3,2 мм – таких как резисторы, диоды или сверхминиатюрные предохранители (полностью герметичные).
- Макс. мощность рассеивания: 1 Вт.

### Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45

### Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	I2F2
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
	Хранение	от -55 до +110 °C
Установка		от -5 до +40 °C
		<b>МЭК</b>
Номинальный ток		
Номинальное напряжение		400 В
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В
Защита		IP20

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

### Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22 9,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Из полиамида	Серый	MC512PA	1SNK149999R0000	20 10,00
	Ширина 5,2 мм		UMH	1SNK900611R0000	10 0,20
Самоклеящаяся полоска	Для клемм шириной 5,2 мм	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5 6,00

## Разъединители-вилки PG5-R1

### Описание

Обеспечивают функцию разъединения при подключении к соответствующим клеммам.

### Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Размыкающая вилка	Оранжевый	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45

### Основные технические данные

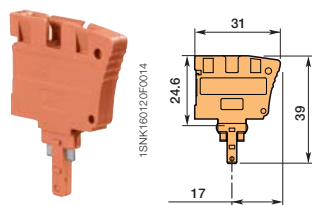
Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	I2F3
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
	Хранение	от -55 до +110 °C
Установка		от -5 до +40 °C
		<b>МЭК</b>
Номинальный ток		18 А
Номинальное напряжение		400 В
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В
Защита		IP20

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

### Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22 9,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Из полиамида	Серый	MC512PA	1SNK149999R0000	20 10,00
	Ширина 5,2 мм		UMH	1SNK900611R0000	10 0,20
Самоклеящаяся полоска	Для клемм шириной 5,2 мм	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5 6,00



PG5-R1

Ширина 5,2 мм

## Инструкции по монтажу



PG5-R1 полностью вставлен: закрытая цепь.

PG5-R1 вставлен в центральное положение: открытая цепь, вилка установлена в изолированное центральное положение.