

# ШТЕКЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ Р-КН

## Краткое описание

Штекер используется для установки электронных компонентов в зону разрыва цепи в клеммах серии «ВСТ».

10200060, Р-КН, Штекер для установки электронных компонентов

## Особенности

- широкий диапазон рабочих температур: -60 °С ... + 130 °С;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- страна происхождения РФ.



## Информация для заказа

Описание	Название	Артикул
Штекер для установки электронных компонентов	Р-КН	10200060

## Технические характеристики

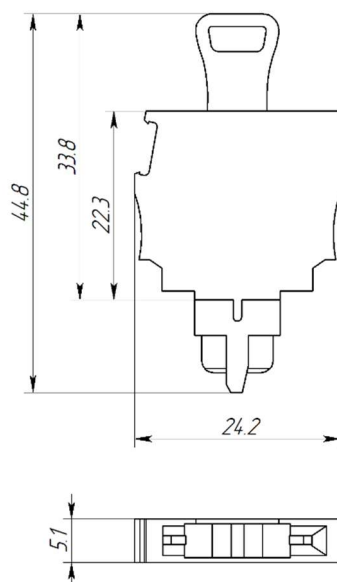
Потенциалы	1
Номинальный ток*	6 А
Максимальный ток*	6 А
Номинальное напряжение*	250 В
Сечение жесткого проводника	0,5...0,8 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника	0,5...0,8 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
*напряжение и ток определяются установленным компонентом	

## Характеристики материала

Материал изоляции	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С

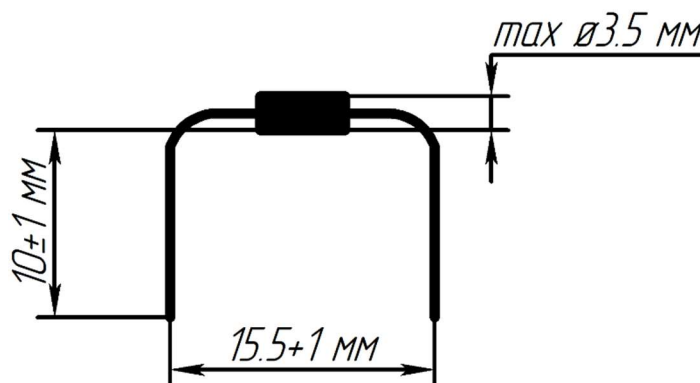
## Габаритные размеры

Ширина	5,1 мм
Высота	44,8 мм
Длина	24,2 мм



## Габаритные размеры встраиваемых компонентов

Расстояние между ножками	15,5 + 1 мм
Высота	10 ± 1 мм
Максимальный диаметр компонента	3,5 мм
Сечение	0,5...0,8 мм <sup>2</sup>

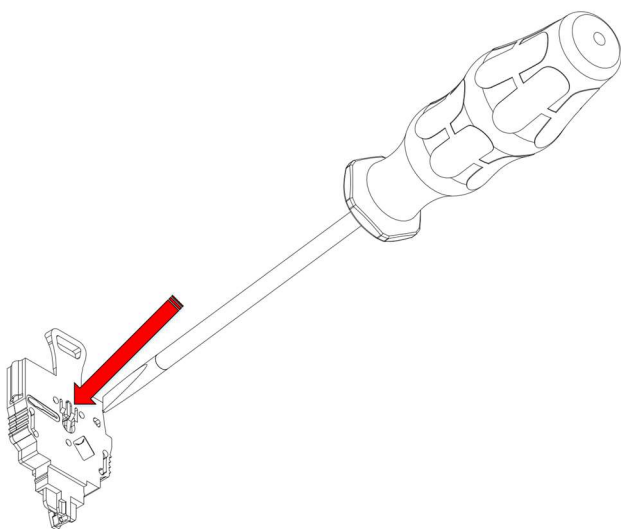


## Условия окружающей среды

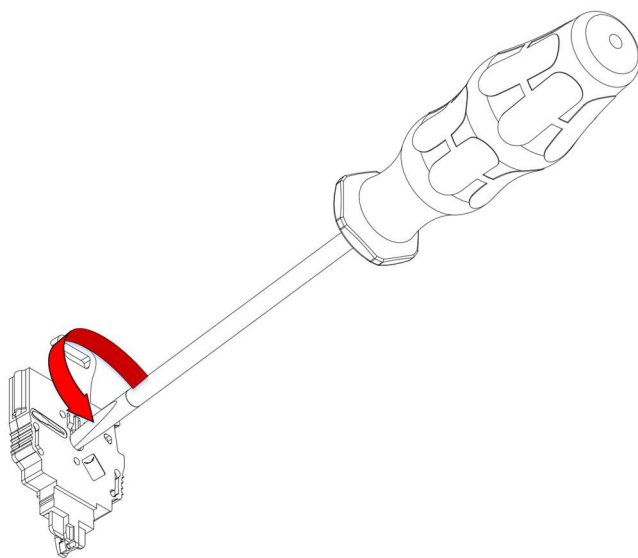
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...130 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25...60 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

## Установка компонента

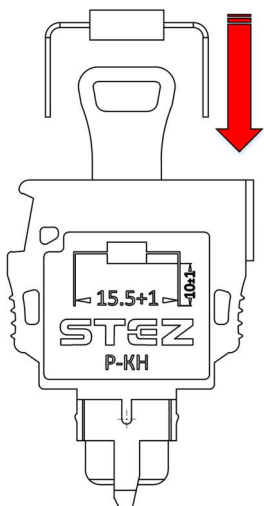
1 Шаг: Вставить шлицевую отвертку 0,6х3,5мм в паз штекера



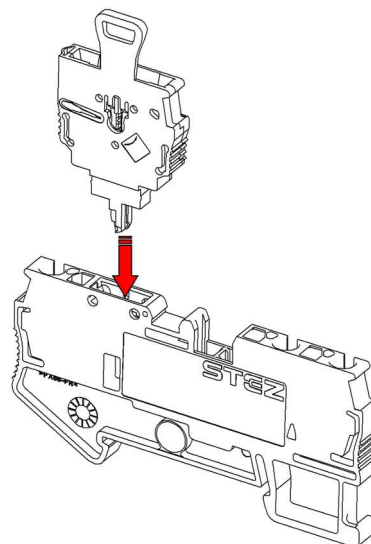
2 Шаг: Повернуть отвертку на 90°



3 Шаг: Установить необходимый компонент в отверстие штекера



4 Шаг: Установить штекер в паз клеммы «ВСТ»



## Рекомендованные принадлежности

Маркировка	
УМКП 5	15100070
ПМКП 5	31260767