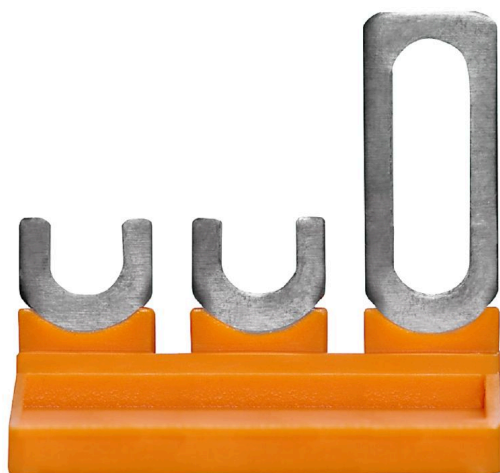


## Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## Основные данные для заказа

|            |                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
| Версия     | Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x 22 |
| Заказ №    | <a href="#">1936150000</a>                                      |
| Тип        | WKS 2/3                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248605873                                                   |
| Кол.       | 50 Штука                                                        |

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 16.1 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.6339 inch |
| Высота      | 18.86 mm | Высота (в дюймах) | 0.7425 inch |
| Ширина      | 22 mm    | Ширина (в дюймах) | 0.8661 inch |
| Масса нетто | 3.1 g    |                   |             |

### Температуры

|                                                 |               |                                                |        |
|-------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------|--------|
| Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C        |                                                |        |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

### Дополнительные технические данные

|                                              |              |                       |                         |
|----------------------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления                                | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет          | Вид монтажа           | привинченный            |

### Общие сведения

|                                |        |                       |                         |
|--------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов             | 3      | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |                       |                         |

### Параметры системы

|            |           |
|------------|-----------|
| Исполнение | Перемычка |
|------------|-----------|

### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 7.90 mm |
|--------------|---------|

### Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 41 A |
|-----------------|------|

### Характеристики материала

|                             |             |              |           |
|-----------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Основной материал           | Полиамид 66 | Цветовой код | оранжевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2         |              |           |

### Классификации

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000489 | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03