

## QL 2 SAK2.5

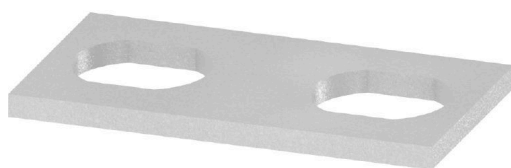
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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     | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 11 mm |
| Заказ №    | <a href="#">0155900000</a>  |
| Тип        | QL 2 SAK2.5   |
| GTIN (EAN) | 4008190145408   |
| Кол.       | 100 Штука   |

### Технические данные

#### Сертификаты

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

#### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.6 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0236 inch |
| Высота      | 6 mm   | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина      | 11 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.4331 inch |
| Масса нетто | 0.26 g |                   |             |

#### Температуры

|                      |                |                              |               |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °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 | Нет          |                       |                         |

#### Общие сведения

|                    |   |                       |                         |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 2 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

#### Параметры системы

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Исполнение | для пластины перемычки |
|------------|------------------------|

#### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 6.00 mm |
|--------------|---------|

#### Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 32 A |
|-----------------|------|

#### Характеристики материала

|                   |      |              |       |
|-------------------|------|--------------|-------|
| Основной материал | Медь | Цветовой код | серый |
|-------------------|------|--------------|-------|

#### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## QL 2 SAK2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Перемычки



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | VN 8/4.9/3.3               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0266700000</a> | Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190152031              | Высота: 4.9 mm, Глубина: 8 mm, Количество полюсов: 1, Медь   |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Тип        | KISC M3X15/6 SAK2.5        | Версия                                |
| Заказ №    | <a href="#">0359000000</a> | Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь |
| GTIN (EAN) | 4008190061548              |                                       |
| Кол.       | 100 ST                     |                                       |