

**QL 2 SAKK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 13.9 mm |
| Заказ №    | <a href="#">9502540000</a>  |
| Тип        | QL 2 SAKK4  |
| GTIN (EAN) | 4008190550530   |
| Кол.       | 100 Шт.   |

## QL 2 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 1 мм    | Глубина (дюймов)  | 0,039 inch |
| Высота      | 6 мм    | Высота (в дюймах) | 0,236 inch |
| Ширина      | 13,9 мм | Ширина (в дюймах) | 0,547 inch |
| Масса нетто | 0,54 g  |                   |            |

## Температуры

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C |
|----------------------|----------------|

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

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

## Параметры системы

|            |               |
|------------|---------------|
| Исполнение | Переключатель |
|------------|---------------|

## Переключатель

|                                |               |                              |      |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|------|
| Количество переключенных клемм | 2             | Расчетный ток, многополюсный | 32 A |
| Тип                            | Переключатель |                              |      |

## Размеры

|              |      |
|--------------|------|
| Шаг в мм (P) | 8 мм |
|--------------|------|

## Расчетные данные

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

## Характеристики материала

|          |      |              |       |
|----------|------|--------------|-------|
| Материал | Медь | Цветовой код | серый |
|----------|------|--------------|-------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC                  | /                            |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

**QL 2 SAKK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)