

**QL 4 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 4 |
| Номер для заказа | <a href="#">9502670000</a>  |
| Тип              | QL 4 SAKK10   |
| GTIN (EAN)       | 4008 190550639  |
| Кол.             | 50 Шт.  |

**QL 4 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 6 мм       | Высота (в дюймах) | 0,236 inch |
| Глубина           | 1 мм       | Глубина (дюймов)  | 0,039 inch |
| Масса нетто       | 1,9 g      | Ширина            | 42,65 мм   |
| Ширина (в дюймах) | 1,679 inch |                   |            |

**Температуры**

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

**Дополнительные технические данные**

|                       |                            |   |     |
|-----------------------|----------------------------|---|-----|
| Вид крепления         | привинченный               | Проверенное на взрывозащищенность<br>исполнение | Нет |
| Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |   |     |

**Общие сведения**

|                    |   |                       |                            |
|--------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| Количество полюсов | 4 | Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|----------------------------|

**Параметры системы**

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

**Перемычка**

|                              |           |                              |      |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------|
| Количество перемкнутых клемм | 4         | Расчетный ток, многополюсный | 57 A |
| Тип                          | Перемычка |                              |      |

**Размеры**

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 11,5 мм |
|--------------|---------|

**Характеристики материала**

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

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | 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 |

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Технические данные            | <a href="#">STEP</a>                            |
| Технические данные            | <a href="#">EPLAN</a>                           |
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |