

**WQV 2.5/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Klippon® Connect с технологией винтовых клемм**

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

**Основные данные для заказа**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | W-серия, Переключатель, для клемм, Количество полюсов: 4 |
| Номер для заказа | <a href="#">1053860000</a>                               |
| Тип              | WQV 2.5/4  |
| GTIN (EAN)       | 4008 190049706   |
| Кол.             | 50 Шт.   |

## WQV 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 19,3 мм    | Высота (в дюймах) | 0,76 inch  |
| Глубина           | 18 мм      | Глубина (дюймов)  | 0,709 inch |
| Масса нетто       | 3,06 g     | Ширина            | 7 мм       |
| Ширина (в дюймах) | 0,276 inch |                   |            |

## Температуры

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |  |        |

## Дополнительные технические данные

|               |              |                       |                         |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|

## Общие сведения

|                    |   |                       |                         |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 4 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

## Параметры системы

|            |           |
|------------|-----------|
| Исполнение | для клемм |
|------------|-----------|

## Переключатель

|   |               |                                |      |
|---|---------------|--------------------------------|------|
| Диапазон момента затяжки крепежного винта | 0,4...0,8 Нм  | Количество переключенных клемм | 4    |
| Расчетный ток, 2-полюсный                 | 32 А          | Расчетный ток, многополюсный   | 32 А |
| Тип                                       | Переключатель |                                |      |

## Размеры

|              |        |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 5,1 мм |
|--------------|--------|

## Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 32 А |
|-----------------|------|

## Характеристики материала

|                             |       |              |        |
|-----------------------------|-------|--------------|--------|
| Материал                    | PA 66 | Цветовой код | желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0   |              |        |

## 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 |

## WQV 2.5/4

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[14685\\_WQV\\_2.5-4\\_DXF.dxf](#)  
[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN\\_WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)