

**WQV 2.5/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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     | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1053960000</a>   |
| Тип        | WQV 2.5/5  |
| GTIN (EAN) | 4008 190158446   |
| Кол.       | 10 Штука   |

## WQV 2.5/5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 18 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.7087 inch |
| Высота      | 24.4 mm | Высота (в дюймах) | 0.9606 inch |
| Ширина      | 7 mm    | Ширина (в дюймах) | 0.2756 inch |
| Масса нетто | 3.7 g   |                   |             |

## Температуры

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °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 | 5 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

## Параметры системы

Исполнение для клемм

## Размеры

Шаг в мм (P) 5.10 mm

## Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 32 A

## Характеристики материала

Основной материал PA 66 Цветовой код желтый  
 Класс пожаростойкости UL 94 V-0

## 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 |             |             |

## WQV 2.5/5

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

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

## Accessories

### Режущий инструмент и инструмент для пробивки отверстий для перемычек в клеммах



- для перемычек Weidmüller серии Z
- для перемычек от WQV 2.5 до WQV 35
- для диапазона перемычек клеммы WSI 6

### Основные данные для заказа

|            |                            |                     |  |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Тип        | WAW 1 NEUTRAL              | Версия              |  |
| Заказ №    | <a href="#">9004500000</a> | Miscellaneous tools |  |
| GTIN (EAN) | 4008190053925              |                     |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                     |  |