

**WQL 2 WF10-8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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     | Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 2 |
| Заказ №    | <a href="#">1868950000</a>  |
| Тип        | WQL 2 WF10-8  |
| GTIN (EAN) | 4032248442997   |
| Кол.       | 5 Штука   |

**WQL 2 WF10-8**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 4 mm    | Глубина (дюймов)  | 0.1575 inch |
| Высота      | 61.8 mm | Высота (в дюймах) | 2.4331 inch |
| Ширина      | 25 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.9842 inch |
| Масса нетто | 50.8 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 | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа   | привинченный |                                   |     |

**Общие сведения**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 2 |
|--------------------|---|

**Параметры системы**

|            |           |
|------------|-----------|
| Исполнение | Перемычка |
|------------|-----------|

**Размеры**

|              |          |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 33.80 mm |
|--------------|----------|

**Расчетные данные**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Номинальный ток | 269 A |
|-----------------|-------|

**Характеристики материала**

|                   |             |              |       |
|-------------------|-------------|--------------|-------|
| Основной материал | Медь - цинк | 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 |             |             |