

**WQL 4 WF8-6/3**

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

[www.weidmueller.com](http://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     | Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 4 |
| Заказ №    | <a href="#">1904960000</a>  |
| Тип        | WQL 4 WF8-6/3   |
| GTIN (EAN) | 4032248756780   |
| Кол.       | 5 Штука   |

**WQL 4 WF8-6/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 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      | 86.4 mm | Высота (в дюймах) | 3.4016 inch |
| Ширина      | 20 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.7874 inch |
| Масса нетто | 36.6 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   | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет исполнение | Вид монтажа           | привинченный            |

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

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

**Размеры**

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 8.00 mm |
|--------------|---------|

**Расчетные данные**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 24 A |
|-----------------|------|

**Характеристики материала**

|                   |             |              |                  |
|-------------------|-------------|--------------|------------------|
| Основной материал | Медь - цинк | Цветовой код | серебристо-серый |
|-------------------|-------------|--------------|------------------|

**Зажимаемые провода (дополнительное соединение)**

|  |     |
|--|-----|
| Зажимной винт, дополнительное соединение | M 6 |
|--|-----|

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

|               |     |
|---------------|-----|
| Зажимной винт | M 8 |
|---------------|-----|

**WQL 4 WF8-6/3**

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

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

**Technical data****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 |             |             |