

## QL 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

## Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, 41 А, серебристо-серый |
| Номер для заказа | <a href="#">1897010000</a>   |
| Тип              | QL 2 WTL6/4FF  |
| GTIN (EAN)       | 4032248513987  |
| Кол.             | 100 Шт.  |

## QL 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 6 мм    | Глубина (дюймов)  | 0,236 inch |
| Высота      | 19,8 мм | Высота (в дюймах) | 0,78 inch  |
| Ширина      | 2 мм    | Ширина (в дюймах) | 0,079 inch |
| Масса нетто | 1,61 g  |                   |            |

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

|  |              |                       |   |
|--|--------------|-----------------------|---|
| Вид крепления                                | привинченный | Вид монтажа           | привинченный                                |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет          | Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |

## Общие сведения

|                    |   |                       |   |
|--------------------|---|-----------------------|---|
| Количество полюсов | 2 | Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|---|

## Параметры системы

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

## Размеры

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

## Расчетные данные

|                 |      |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 41 A |
|-----------------|------|

## Характеристики материала

|          |      |              |                  |
|----------|------|--------------|------------------|
| Материал | CuSn | Цветовой код | серебристо-серый |
|----------|------|--------------|------------------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Сертификаты

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

## QL 2 WTL6/4FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Технические данные            | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Каталог                       | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Брошюры                       | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |