

## Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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     | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 59.9 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1313100000</a>   |
| Тип        | Q 10 DLI   |
| GTIN (EAN) | 4008190167622  |
| Кол.       | 20 Штука   |

## Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 8 mm    | Глубина (дюймов)  | 0.315 inch  |
| Высота      | 4 mm    | Высота (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Ширина      | 59.9 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3583 inch |
| Масса нетто | 6.89 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          |                       |                         |

### Общие сведения

|                    |    |                       |                         |
|--------------------|----|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 10 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|----|-----------------------|-------------------------|

### Параметры системы

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Исполнение | для пластины перемычки |
|------------|------------------------|

### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 6.00 mm |
|--------------|---------|

### Расчетные данные

|                        |       |                 |      |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 24 A |
|------------------------|-------|-----------------|------|

### Характеристики материала

|                   |      |              |       |
|-------------------|------|--------------|-------|
| Основной материал | CuSn | 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 |             |             |