

WQL 2 WFF300

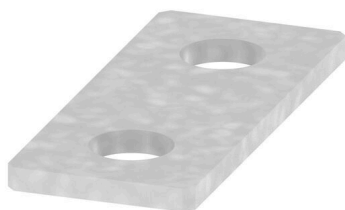
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Количество полюсов: 2 |
| Заказ № | 1065300000 |
| Тип | WQL 2 WFF300 |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 10000 |
| Кол. | 5 Штука |

WQL 2 WFF300

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 5 mm | Глубина (дюймов) | 0.1968 inch |
| Высота | 95 mm | Высота (в дюймах) | 3.7401 inch |
| Ширина | 40 mm | Ширина (в дюймах) | 1.5748 inch |
| Масса нетто | 146.8 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 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет | | |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 2 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 55.00 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|-------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 520 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 | | |