

WQL 3 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| Исполнение | Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 3 |
| Номер для заказа | 1781020000 |
| Тип | WQL 3 WF10 |
| GTIN (EAN) | 4032248241217 |
| Кол. | 5 Шт. |

WQL 3 WF10

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 4 мм | Глубина (дюймов) | 0,157 inch |
| Высота | 95,6 мм | Высота (в дюймах) | 3,764 inch |
| Ширина | 25 мм | Ширина (в дюймах) | 0,984 inch |
| Масса нетто | 75,8 g | | |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----|
| Вид крепления | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Перемычка

| | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|-----------|
| Количество перемкнутых клемм | 3 | Расчетный ток, 2-полюсный | 269 A |
| Расчетный ток, многополюсный | 265 A | Тип | Перемычка |

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 33,8 мм |
|--------------|---------|

Расчетные данные

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

Характеристики материала

| | | | |
|----------|-------------|--------------|-------|
| Материал | Медь - цинк | Цветовой код | 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 |
|------|-----------------|

WQL 3 WF10

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |