

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 № | 1904960000 |
| Тип | WQL 4 WF8-6/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248756780 |
| Кол. | 5 Штука |

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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 исполнение | Нет | 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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 | | |