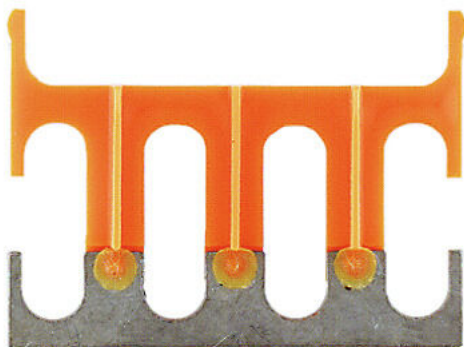


Изображение изделия



QVS4 030740

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, бежевый, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm |
| Заказ № | 0307400000 |
| Тип | QVS 4 SAKT1+2 |
| GTIN (EAN) | 4008 19009 194 1 |
| Кол. | 20 Штука |

QVS 4 SAKT1+2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 4.5 mm | Глубина (дюймов) | 0.1772 inch |
| Высота | 22 mm | Высота (в дюймах) | 0.8661 inch |
| Ширина | 30 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Масса нетто | 2.2 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -50 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|--------------|-----------------------------------|-----|
| Вид крепления | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа | привинченный | исполнение | |

Общие сведения

| | |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 4 |
|--------------------|---|

Параметры системы

| | |
|------------|---------------|
| Исполнение | Переключатель |
|------------|---------------|

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 12.00 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 41 A |
|------------------------|-------|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|---------|
| Основной материал | PA 66 | Цветовой код | бежевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

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 | | |