

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



QVS4 030740

Изображение аналогичное

В две клеммные колодки проводной разводки измерительных трансформаторов вставляют замыкающие перемычки. Использование замыкающей перемычки обеспечивает создание нужных цепей короткого замыкания в сценариях, связанных с проведением работ по техническому обслуживанию.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Номер для заказа | 1319260000 |
| Тип | QVS 2/4 SAKT4 |
| GTIN (EAN) | 4008190136512 |
| Кол. | 20 Шт. |

QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 10,5 мм | Глубина (дюймов) | 0,413 inch |
| Высота | 22,3 мм | Высота (в дюймах) | 0,878 inch |
| Ширина | 11 мм | Ширина (в дюймах) | 0,433 inch |
| Масса нетто | 0,767 g | | |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|--------------------------------|--------|
| Количество полюсов | 2 | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
|--------------------|---|--------------------------------|--------|

Параметры системы

| | |
|------------|-----------|
| Исполнение | Перемычка |
|------------|-----------|

Размеры

| | | | |
|--------------|-------|----------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 12 мм | Смещение TS 35 | 45,5 мм |
|--------------|-------|----------------|---------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 32 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|-----------|
| Материал | PA 66 | Цветовой код | оранжевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

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 |
|------|-----------------|

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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