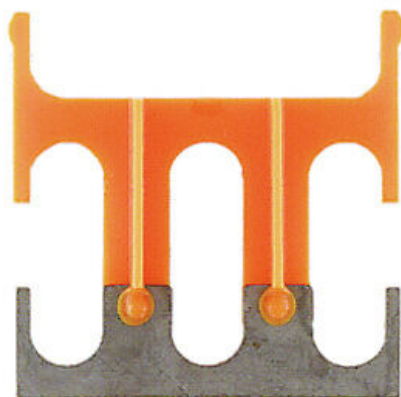


## QVS 3 SAKT1+2

### Изображение изделия



QVS3 032930

Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 22 mm
Заказ №	<a href="#">0329300000</a>
Тип	QVS 3 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008 1900847 14
Кол.	20 Штука

## QVS 3 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	22 mm	Ширина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	1.6 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	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

### Общие сведения

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

### Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

### 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		