

## QVS 2/4 SAKT4

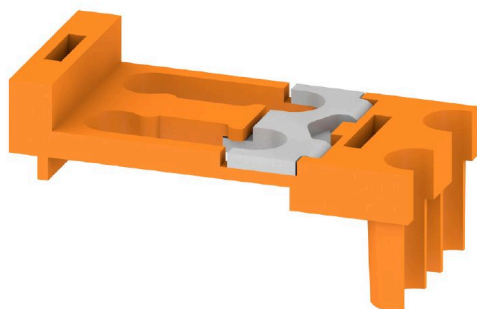
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, оранжевый, 32 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 11 mm
Заказ №	<a href="#">1319260000</a>
Тип	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
Кол.	20 Штука

## QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	10.5 mm	Глубина (дюймов)	0.4134 inch
Высота	22.3 mm	Высота (в дюймах)	0.878 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	0.77 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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	2	Температурный диапазон, макс..	100 °C
--------------------	---	--------------------------------	--------

### Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

### Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm	Смещение TS 35	45.5 mm
--------------	----------	----------------	---------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
------------------------	-------	-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	оранжевый
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		