

QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

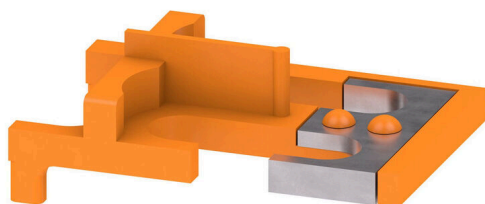
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 15.4 mm
Заказ №	0307300000
Тип	QVS 2 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190036140
Кол.	20 Штука

QVS 2 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	2.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0984 inch
Высота	23.7 mm	Высота (в дюймах)	0.9331 inch
Ширина	15.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.6063 inch
Масса нетто	0.95 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 2 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		