

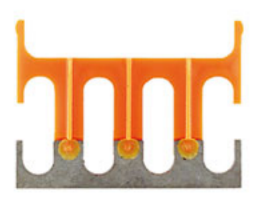
QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





QVS4 030740

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: 4, Шаг в мм (Р): 12.00, Изолированный: Да, 41 А, бежевый
Номер для заказа	0307400000
Тип	QVS 4 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190091941
Кол.	20 Шт.



QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	4,5 мм	Глубина (дюймов)	0,177 inch
Высота	22 мм	Высота (в дюймах)	0,866 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	2,2 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном ис	поль-			
зовании макс	100 °C			

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащ	ищенность		
исполнение	Нет		

Общие сведения

Параметры системы

Исполнение	Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 12 мм	
--------------------	--

Расчетные данные

Номинальный ток	41 A	
I IOMMINATIBITION	T 1 🔿	

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
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	

Справочный листок технических данных



QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	