

QS 2/8/4

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

Исполнение	SAK-серия, Короткозамыкатель, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<u>0270960000</u>
Тип	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Кол.	20 Шт.



QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	16 мм	Высота (в дюймах)	0,63 inch
Глубина	34,5 мм	Глубина (дюймов)	1,358 inch
Масса нетто	6,104 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0.472 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
·	втычной	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 8 мм

Расчетные данные

Номинальный ток 44 А

Характеристики материала

Цветовой код бежевый

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>