

QL 4 SAKS2

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	0208000000
Тип	QL 4 SAKS2
GTIN (EAN)	4008190069100
Кол.	20 Шт.



QL 4 SAKS2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

серый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	10 мм	Высота (в дюймах)	0,394 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса нетто	29,9 g	Ширина	95,8 мм
Ширина (в люймах)	3.772 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	4		монтаж

Параметры системы

Л сполнение	для пластины перемычки

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	4	Расчетный ток, 2-полюсный	36 A
Расчетный ток, многополюсный	36 A	Тип	Перемычка

Размеры

Шаг в мм (Р) 27,6	ММ

Расчетные данные

Номинальный ток	36 A

Характеристики материала

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

Цветовой код

Сертификаты

Сертификаты

Материал



Медь

ROHS Соответствоват

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:11:36 CEST

Справочный листок технических данных



QL 4 SAKS2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>