

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

QL 4 SAK2.5

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	<u>0156100000</u>
Тип	QL 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190076443
Кол.	50 Шт.



QL 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Глубина	0,6 мм	Глубина (дюймов)	0,024 inch
Масса нетто	0,6 g	Ширина	23,4 мм
Ширина (в люймах)	0.921 inch		

Температуры

-25 °C...55 °C Температура хранения

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	4		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	4	Расчетный ток, 2-полюсный	41 A
Расчетный ток, многополюсный	41 A	Тип	Перемычка

Размеры

Цагвмм (P) 6 м	IN

Расчетные данные

Номинальный ток 32 A

Характеристики материала

Материал	Медь	Цветовой код	серый
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
ROHS	Соответствоват

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:03:52 CEST

Справочный листок технических данных



QL 4 SAK2.5

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	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks