

QL 2 SAKA10

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: 2
Номер для заказа	<u>0135500000</u>
Тип	QL 2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190099404
Кол.	50 Шт.



QL 2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Масса нетто	1,52 g	Ширина	19,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,783 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	allikilieh Hocth	
вид крепления		· · ·		
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		монтаж

Параметры системы

Исполнение	лля пластины перемычки	
исполнение	для пластины перемычки	

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	47 A
Расчетный ток, многополюсный	36 A	Тип	Перемычка

Размеры

Материал

Шагв мм (P)	MM
-------------	----

Расчетные данные

Н	Іоминальный ток	32 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

ROHS	Соответствовать	

Cu Zn

серый

Справочный листок технических данных



QL 2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>