

QL 10 SAKK4**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: 10
Номер для заказа	9502570000
Тип	QL 10 SAKK4
GTIN (EAN)	4008 190550561
Кол.	20 Шт.

QL 10 SAKK4

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
Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Масса нетто	3,05 g	Ширина	77,1 мм
Ширина (в дюймах)	3,035 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	10	Расчетный ток, многополюсный	41 А
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (P)	6 мм
--------------	------

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

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks