

**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	0368500000
Тип	Q 10 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190159481
Кол.	20 Шт.

Q 10 AKZ1.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	11 мм	Глубина (дюймов)	0,433 inch
Масса нетто	9,15 г	Ширина	49,9 мм
Ширина (в дюймах)	1,965 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	10	Расчетный ток, многополюсный	24 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (P)	5,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальный ток	24 A
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Cu Zn	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

Технические данные**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о
соответствии [EAC certificate](#)Технические данные [STEP](#)Технические данные [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)