



Справочный листок технических данных

Q 2 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	0369000000
Тип	Q 2 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190143589
Кол.	50 Шт.

Q 2 AKZ4SS

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	13 мм	Глубина (дюймов)	0,512 inch
Масса нетто	2,14 г	Ширина	11,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,437 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	20 А
Расчетный ток, многополюсный	20 А	Тип	Перемычка

Размеры

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

Расчетные данные

Номинальный ток	32 А
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	CuSn	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

Технические данные**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EAC certificate
Технические данные	04445_Q_2_AKZ4SS_DXF.dxf STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditions TerminalBlocks