

**Q 3 AKZ4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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: 3
Номер для заказа	<a href="#">0336500000</a>
Тип	Q 3 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190121730
Кол.	50 Шт.

## Q 3 AKZ4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	9,9 мм	Глубина (дюймов)	0,39 inch
Масса нетто	2,328 г	Ширина	17,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,677 inch		

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

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

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	32 A
Расчетный ток, многополюсный	32 A	Тип	Перемычка

## Размеры

Шаг в мм (P)	6,1 мм
--------------	--------

## Расчетные данные

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

## 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
------	-----------------

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:16:37 CEST

**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о  
соответствии [EAC certificate](#)

Технические данные [STEP](#)

Технические данные [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация [StorageConditions](#)[TerminalBlocks](#)