

## **AKZ 4/ATA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







## 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, Проходная клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1538260000</u>
Тип	AKZ 4/ATA
GTIN (EAN)	4008190178154
Кол.	100 Шт.



## **AKZ 4/ATA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	27 мм	Высота (в дюймах)	1,063 inch
Глубина	29 мм	Глубина (дюймов)	1,142 inch
Глубина с DIN-рейкой	30,5 мм	Macca	5,93 g
Масса нетто	5,77 g	 Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2.362 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

## Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключа	емого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 24
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 15		монтаж

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 15	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Размеры

Смещение TS 15	13.5 мм		

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	·	6 кВ
Степень загрязнения	3		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:19:19 CEST



# AKZ 4/ATA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Момент затяжки, мин.	0,6 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>