

AKZ 4 WEMID

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
Номер для заказа	<u>9537110000</u>
Тип	AKZ 4 WEMID
GTIN (EAN)	4008190574857
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



AKZ 4 WEMID

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	27 мм	Высота (в дюймах)	1,063 inch
Глубина	29 мм	Глубина (дюймов)	1,142 inch
Macca	5,93 g	Масса нетто	5,559 g
Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
T	20 000 0		Continuate of Contonnity
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	а, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		154685-1372355
Ток, разм. С (CSA)	10 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Сертификат АТЕХ	SIRA02ATEX3001U_e.pdf
Сертификат ATEX	IECEXSIR05.0038U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Сертификат IECEx	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Макс. напряжение (ATEX)	275 V
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	32 A	(ATEX)	6 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	275 V	Ток (IECEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	6 mm ²		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищенность				
исполнение	Да			

Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключа	аемого	Поперечное сечение подклю	чаемого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 24
Рейка	TS 15		



AKZ 4 WEMID

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICION

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

Смещение TS 15	13,5 мм	Смещение TS 32	31 мм	
Смещение TS 35	31 мм			

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 κB

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		 Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		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.	0,5 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 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		



AKZ 4 WEMID

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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



ATEX

ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ с	o Attestation Of Conformity
соответствии	<u>CB Certificate</u>
	<u>CB Testreport</u>
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN_AKZ_20190405
Пользовательская документация	NTI AKZ 4 Wemid
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>