

AKE 4

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

SAK-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Непосредственный
монтаж
<u>0380260000</u>
AKE 4
4008190056841
100 Шт.



AKE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Глубина	34,5 мм	Глубина (дюймов)	1,358 inch
Масса нетто	11,479 g	Ширина	7 мм
Ширина (в дюймах)	0,276 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур
температура хранения		температурный диапазоп вставки	применения, см.
			свидетельство об
			испытании образца на
			соответствие нормам
			EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	100 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVIIC	Leau /439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение п	ровода, мин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-121		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Сертификат АТЕХ	SIRA02ATEX3001U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	SIRA02ATEX3001U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Сертификат IECEх	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:26:51 CEST

Справочный листок технических данных



AKE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Оощие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого	A)A/C 2/C	Рейка	TC 15
провода AWG, мин. Указание по установке	AWG 26		TS 15
указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, С	Требуется концевая пластина	
Vicinomicinic	соединением защитного заземления (PE), с одной	rpedyeren kongeban imaerinia	Use
V	стороны открыт	Количество уровней	Нет
Количество независимых точек подключения	1	количество уровнеи	1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	<u>'</u>
уровень	2	recibe nerenquanes na yposens	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 15	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Размеры			
Смещение TS 15	16 мм		
Расчетные данные			
		Decuerate equation	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Расчетное сечение	4 mm ²
Расчетное напряжение относительно	1,02 **		7 111111
соседней клеммы	500 V	110011101	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	относительно соседней клеммы	6 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
D	400 A (42)	H	MAG
Расчетный кратковременный ток	480 A (4 мм²)	Центральный винт для клемм PE	M 3
Диапазон момента затяжки крепежного винта	0,51,0 Нм	Функция PEN	Нет
Характеристики материала			
Maranaa	DA 66	Harranay wan	
Материал Класс пожаростойкости UL 94	PA 66 V-2	Цветовой код	желтый, зеленый
класс пожаростоикости UL 94	V-Z		



AKE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-	-1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, гвердое 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 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		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



AKE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation Of Conformity	
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	EAC 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
·	NTI AKZ 4 Wemid
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>