

AKZ 1.5

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: 1.5 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0340460000</u>
Тип	AKZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190091576
Кол.	100 Шт.



AKZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24,8 мм	Высота (в дюймах)	0,976 inch
Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Глубина с DIN-рейкой	25 мм	Macca	3,58 g
Масса нетто	3,1 g	 Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0.201 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур
			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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	да, макс.
	300 V	(CSA)	16 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		12400-144
Ток, разм. C (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	150 V	электропроводка, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	15 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

AL (ATEX)	THEN A CATENODO ALL	O L ATEV	OID A OO ATEVOOO ALL III II
Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Сертификат ATEX	SIRA02ATEX3001U_d.pdf
Сертификат ATEX	SIRA02ATEX3001U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Сертификат IECEх	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	220 V
Ток (АТЕХ)	17.5 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	220 V	Ток (IECEX)	17.5 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm ²	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

Справочный листок технических данных



AKZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

4 κΒ

Технические данные

Дополнительные технически	ие данные		
Вид монтажа	закрепленный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Да
Общие сведения			
V	1	11	IEC CO047.7.1
Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемого	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого	AVA/C 2.4
провода AWG, макс. Рейка		провода AWG, мин.	AWG 24
геика	TS 15		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
исполнение	винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	греоуется 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	12,4 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	17,5 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	

Характеристики материала

стандарту ІЕС 60947-7-х

Степень загрязнения

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

 $1,83\; m\Omega$



AKZ 1.5

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	1	Вид соодинении	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,21 mm ²
Длина зачистки изоляции	7 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	0,75 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947	7-1 A 1	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Размер лезвия	3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	a, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 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.	1,5 mm²
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
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



AKZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation Of Conformity</u>	
соответствии	CB Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	03834_AKZ_1.5_DXF.dxf
	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN_AKZ_20190405
Пользовательская документация	NTI AKZ 1.5
. ,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>