

EK 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

Исполнение	SAK-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, зеленый/желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0354560000
Тип	EK 4
GTIN (EAN)	4008190104849
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



EK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Macca	22,99 g	Масса нетто	22,02 g
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 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	-50 °C	Температура при длительном	100 °C
использовании, мин.	-50 C	использовании, макс.	100 C

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение пр	оовода, мин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-235		

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)	TUEV18ATEX8210U	Сертификат АТЕХ	IECEXKEM06.0014U
Сертификат ATEX	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0020U
Сертификат ІЕСЕх	IECEXKEM06.0014U_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		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

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

Справочный листок технических данных



EK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
•	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаем	ого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 32
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Нет
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	Да
Рейка	TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение
IEC 60947-7-x	1,02 W	4 mm ²
Расчетное напряжение относите	льно	Нормы
соседней клеммы	800 V	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	относительно соседней клеммы 8 kV
Степень загрязнения	3	

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	480 A (4 мм²)	Центральный винт для клемм PE	M 3
Диапазон момента затяжки		Функция PEN	
крепежного винта	0,51,0 Нм	•	Нет

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	желтый, зеленый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.

4 mm²



EK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,33 mm²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	1 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
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.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, 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



EK 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
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	Declaration of Conformity
	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	<u>07238_EK_4_DXF.dxf</u>
	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN_DK4_20190405
Пользовательская документация	NTI DK 4
	NTI DK 4Q/32
	NTI DK 4QV/32
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>