

EK 2

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: 10 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0323100000</u>
Тип	EK 2
GTIN (EAN)	4008190013585
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



EK 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Глубина	38 мм	Глубина (дюймов)	1,496 inch
Macca	32,55 g	Масса нетто	32,9 g
Ширина	10,2 мм	 Ширина (в дюймах)	0,402 inch

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	8 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-236		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащиц	ценность
	закрытый	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключае	емого
•	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 16		TS 32

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С	Требуется концевая пластина	
	соединением защитного		
	заземления (РЕ)		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	1,82 W		10 mm ²
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2	стандарту IEC 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$



EK 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	1200 A (10 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 5
Диапазон момента затяжки		Функция PEN	
крепежного винта	2,04,0 Нм		Нет

Характеристики материала

Цветовой код желтый, зеленый

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 10 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	14 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 B6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1.5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²

Классификации

наконечниками DIN 46228/1, мин.

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



1,5 mm²

ROHS COOTBETCTBOBATE

Справочный листок технических данных



EK 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>CB Certificate</u>
соответствии	CB Test Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>