

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	Многополюсная клеммная колодка, Одно- и многополюсные клеммные колодки, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>7906040000</u>
Тип	BK 2/E
GTIN (EAN)	4008190576240
Кол.	100 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:14:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Глубина	20 мм	Глубина (дюймов)	0,787 inch
Масса нетто	14,64 g	Ширина	22 мм
Ширина (в дюймах)	0,866 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 использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-2165696	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	250 V	Напряжение, класс C (UR)	150 V
Напряжение, класс D (UR)	300 V	Напряжение, разм. В	20 A
Поперечное сечение провода, ма (UR)	ikc. 12 AWG	Поперечное сечение провода, ми (UR)	ин. 22 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	10 A
Ток, разм. С	20 A		

# Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV18ATEX8209U	Сертификат АТЕХ	SIRA01ATEX3247U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	SIRA01ATEX3247U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Сертификат IECEx	IECEXSIR05.0035U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	275 V
Ток (АТЕХ)	28 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	275 V	Ток (IECEX)	28 A
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные	технические	данные

Вид монтажа	Непосредственный	Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	монтаж	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

## Общие сведения

Количество полюсов	2	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключ	аемого	Поперечное сечение подклю	чаемого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 22
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

#### Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Нет

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 κB
Степень загрязнения	3	············	

## Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	0,6 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 22	Размер лезвия	4,0 х 0,8 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, 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, 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	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:14:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06

### Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation Of Conformity			
соответствии	ATEX Certificate		
	IECEx Certificate		
	CB Test Certificate		
	<u>CB Certificate</u>		
	EAC certificate		
	CCC Ex Certificate		
	Declaration of Conformity		
	<u>Declaration of Conformity</u>		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Уведомление об изменении продукта	PCN_BK_20190405		
Пользовательская документация	NTI BK 2-12/E		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		