

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	W-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1886580000</u>
Тип	WSI 4
GTIN (EAN)	4032248492060
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	50,7 мм	Высота (в дюймах)	1,996 inch
Глубина	42,5 мм	Глубина (дюймов)	1,673 inch
Глубина с DIN-рейкой	54 мм	Масса нетто	11,2 g
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	1а, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	30 AWG		200039-1575489
Ток, разм. C (CSA)	15 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	15 A
Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	15 A
Ток, класс C (cURus)	15 A		

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. 0,5 mm²		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	
Сечение подключаемого пр гибкого, с кабельным наког DIN 46228/1, 2 зажимаем мин.	нечником,	Сечение подключаемого многожильного, 2 зажима проводника, макс.	
Сечение подключаемого продножильного, 2 зажимаем макс.	T T	Сечение подключаемого одножильного, 2 зажимає мин.	•

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Клеммы с предохранителем

Вставка предохранителя		Держатель предохранителя (держател	b
оставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20	плавкой вставки)	ь поворотный
Индикация		Потери мощности для защиты от	
		перегрузки и короткого замыкания дл	
	без светодиода	индивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 34°
Тотери мощности для защиты от		Потери мощности только для	
перегрузки и короткого замыкания дл комплексной установки	я 1,6 Вт при 6,3 А @ 23 °C	защиты от короткого замыкания для индивидуальной установки	4,0 Вт при 6,3 А @ 63 °
Потери мощности только для	1,0 B1 11pir 0,0 A @ 20 0	Рабочее напряжение, макс.	+,0 B1 Hp# 0,0 A ⊕ 00
ващиты от короткого замыкания для		i dee lee Haripiinterine, make.	
комплексной установки	2,5 Вт при 6,3 А @ 47 °C		250 B
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого	AWG 22	Рейка	TS 35
провода AWG, мин.	AVVG 22		15 35
Параметры системы			
Л сполнение	Риштороо оос тиноши	Тробуетов количеров	
лсполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с	Требуется концевая пластина	
	предохранителем,		
	закрытый		Нет
Соличество независимых точек	4	Количество уровней	4
одключения У	1		1
Количество контактных гнезд на /ровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровень Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	нет
7 ровни с внутр. перемычками Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция РЕП	Нет
		, ,	
исторы			
Смещение TS 35	32,5 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту	1.00.14/	Расчетное сечение	4
EC 60947-7-x	1,02 W	D	4 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A
Нормы	0,0 Ft	Объемное сопротивление по	0,0 R
	IEC 60947-7-3	стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение		Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
			,
Иатериал Ивого поморостойности III. 0.4	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Элемент индикации			
Элемент индикации Рабочее напряжение для индикации,			

Дата создания 10 апреля 2021 г. 13:45:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для	2				
электрической отвертки, тип DMS	2				
Вид соединения	Винтовое соединение				
	4 mm ²				
Іиапазон зажима, мин.	0,5 mm ²				
Ілина зачистки изоляции	8 мм				
Важимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	ОЛНОЖИЛЬ	ный, НО5(07	
	осчение подобединиемого провода	V-U			
		мин. 0,5 mm ²			
		макс. 4 mm²			
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм	
		изоляции	макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,4 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для			
		фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-I	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм	
		изоляции	макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,4 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	ние		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип гибкий, H05(07) V-K			
		мин.	0,5 mm ²		
		макс. 4 mm ²			
		номин. 4 mm ²			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм	
		изоляции	макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,4 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 3				
алибровая пробка согласно 60 947					
Соличество соединений	2				
 Иомент затяжки, макс.	0,4 Nm				
Иомент затяжки, мин.	0,4 Nm				
Направление соединения	боковая				

Дата создания 10 апреля 2021 г. 13:45:10 CEST

Справочный листок технических данных



WSI 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты	(6 @ . D)	KEMA WA
		IN EUR

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	то <u>CB Testreport</u>
соответствии	CB Certificate
	CB Test certificate
	EAC certificate
	Lloyds Register Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



WSI 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

