

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: 6 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1011010000</u>
Тип	WSI 6 SW
GTIN (EAN)	4008190297855
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	61 мм	Глубина (дюймов)	2,402 inch
Глубина с DIN-рейкой	62 мм	Масса нетто	19,04 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	8 AWG	(CSA)	20 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	20 AWG	 UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	10 A		

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

Сечение подключаемого пров гибкого, 2 зажимаемых прово	•• •	Сечение подключаемог гибкого, с кабельным на DIN 46228/1, 2 зажима	аконечником,
	0,5 mm²	макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого пров гибкого, с кабельным наконеч DIN 46228/1, 2 зажимаемых	ником,	Сечение подключаемог многожильного, 2 зажи проводника, макс.	• • • • •
мин.	0,5 mm ²		2,5 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенности	b
	справа	исполнение	Нет

Клеммы с предохранителем

Вставка предохранителя		Держатель предохранителя (держате	ль
	G-предохранитель 5 x 20	плавкой вставки)	поворотный
Индикация	без светодиода	Рабочее напряжение, макс.	500 B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 20		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	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 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смещение TS 35	32 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту	/	Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm²	
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно		
	250 V	соседней клеммы	500 V	
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A	
Нормы		Объемное сопротивление по		
	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$	
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 6 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для	3
электрической отвертки, тип DMS	
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:26:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07 V-U	
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	10 mm ²	
		номин.	6 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
			номин.	12 мм
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm
			макс.	1,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип многожильный H07V-R		
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	10 mm ²	
		номин.	6 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
			номин.	12 мм
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm
		WOMENT Satakkii	макс.	1,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	Waxe.	1,0 14111
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	10 mm ²	
		номин.	6 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
			номин.	12 мм
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm
			макс.	1,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Зажимной винт	M 3,5			
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5			
Количество соединений	2			
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm			
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm			
Направление соединения	боковая			
_	AWG 8			
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	AWG 20			
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	AWG 20 0,8 x 4,0 mm 10 mm ²			
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника,	0,8 х 4,0 мм			

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:26:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, 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





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



WSI 6 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

