

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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 10 mm², 1000 V, 57 A, белый
Номер для заказа	<u>1833380000</u>
Тип	WDU 10 WS
GTIN (EAN)	4050118044904
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	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Масса нетто	18,1 g
Ширина	9,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,39 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	, макс.
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-1057876
Ток, разм. C (CSA)	65 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	57 A
Поперечное сечение провода, макс	•	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	10 mm ²		690 V
Τοκ (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	57 A	(IECEX)	10 mm²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 6	провода AWG, мин.	AWG 16
Рейка	TS 35		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		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

Справочный листок технических данных



WDU 10 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm²	
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	57 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$			

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1,31 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм



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.	1,5 mm ²		
		макс.	16 mm ²		
		номин.	10 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм	
		изоляции	макс.	12 мм	
			номин.	12 мм	
		Момент затяжки	мин.	1,2 Nm 1,9 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	1,9 Nm	
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный Н07V-R	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	16 mm ²		
		номин.	10 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм	
		изоляции	макс.	12 мм	
			номин.	12 мм	
		Момент затяжки	мин.	1,2 Nm	
			макс.	1,9 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		·	
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип			
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	16 mm ²		
		номин.	10 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции Момент затяжки	мин.	12 мм	
			макс.	12 мм	
			номин.	12 мм	
			мин.	1,2 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	1,9 Nm	
Зажимной винт	M 4				
	6 mm ²				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	O IIIIII				
	1,5 mm ²				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима					
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm ²				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Количество соединений	1,5 mm ²				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Количество соединений Момент затяжки, макс.	1,5 mm ² 2 1,9 Nm				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого	1,5 mm ² 2 1,9 Nm 1,2 Nm				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения	1,5 mm ² 2 1,9 Nm 1,2 Nm боковая				
двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	1,5 mm ² 2 1,9 Nm 1,2 Nm боковая AWG 6				

Дата создания 10 апреля 2021 г. 0:38:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI_IECEx_WDU-WPE 10.pdf
, , ,	StorageConditionsTerminaBlocks

Справочный листок технических данных



WDU 10 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

