

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, коричневый
Номер для заказа	<u>1037710000</u>
Тип	WDU 2.5 BR
GTIN (EAN)	4008190455156
Кол.	100 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
Macca	8,62 g	Масса нетто	6,98 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	да, макс.
. , ,	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	20 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
	30 AWG	UL_ток_плата	25 A

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Τοκ (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	24 A	(IECEX)	2.5 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Обозначение EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех			
2014/34/EU	II 2 G D		

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

Сечение подключаемого при гибкого, 2 зажимаемых про	• • •	Сечение подключаемого г гибкого, с кабельным нак DIN 46228/1, 2 зажимае	онечником,
	0,5 mm²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого пр	оовода,	Сечение подключаемого г	провода,
гибкого, с кабельным наког	нечником,	многожильного, 2 зажима	емых
DIN 46228/1, 2 зажимаем	ых провода,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm²		1,5 mm²
Сечение подключаемого пр	оовода,	Сечение подключаемого г	провода,
одножильного, 2 зажимаем	ых провода,	одножильного, 2 зажимае	емых провода,
макс.	1,5 mm ²	мин.	0,5 mm ²

Справочный листок технических данных



WDU 2.5 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные	технические	ланные
Homomonic	CAMPIACONNIC	диппыс

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
Параметры системы			
	_		
Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	отороны открыт		Дч.
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на	2	Количество потенциалов на уровень	1
уровень	 Нет	Соединение РЕ	 Нет
Уровни с внутр. перемычками Рейка	TS 35	Соединение FE Функция N	Нет
геика Функция РЕ	— 15 35 Нет	Функция N Функция PEN	Нет
•	1101	Функция і січ	TICI
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту	0,77 W	Расчетное сечение	2 E
IEC 60947-7-х Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	2,5 mm ²
Томинальное напряжение Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по	32 A	Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	поминальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3	-	<u> </u>
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
in a straightful and a			
Величина момента затяжки для	1		
электрической отвертки, тип DMS			
электрической отвертки, тип DMS Вид соединения	Винтовое соединение		
	Винтовое соединение 4 mm ²		
Вид соединения	••		



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(0 V-U	
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм
		изоляции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожилі	ьный H07V-R
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм
		изоляции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, НО	05(07) V-K
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	2,5 mm ²	
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм
		изоляции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
20VIANILON BIALIT	M 2,5			
Зажимной винт				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm ²			
Кабельный наконечник для обжима				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима	1,5 mm ² 0,5 mm ²			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm ² 0,5 mm ²			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин.	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3 2			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3 2 0,8 Nm 0,4 Nm боковая			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин.	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3 2 0,8 Nm 0,4 Nm			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3 2 0,8 Nm 0,4 Nm боковая			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	1,5 mm ² 0,5 mm ² 1A3 2 0,8 Nm 0,4 Nm боковая AWG 12			

Дата создания 6 апреля 2021 г. 17:36:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Справочный листок технических данных



WDU 2.5 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity	
соответствии	IECEx Certificate	
	<u>CB Testreport</u>	
	<u>CB Certificate</u>	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	NEMKO certificate	
	INMETRO certificate	
	Lloyds Register Certificate	
	MARITREG 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 WDU/WPE 2.5.pdf	
,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



WDU 2.5 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

