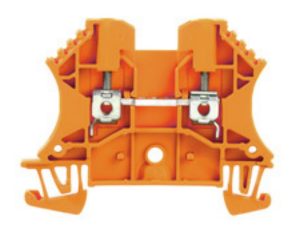


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, оранжевый
Номер для заказа	<u>1020060000</u>
Тип	WDU 2.5 OR
GTIN (EAN)	4008190012809
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	7,49 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- 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
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	25 A
Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, разм. В		Разм. провода Заводская	
	25 A	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	30 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	28 AWG		E60693
Ток, разм. С	25 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат АТЕХ	KEMA98ATEX1683U_d.pd
Сертификат АТЕХ	KEMA98ATEX1683U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Сертификат IECEх	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Макс. напряжение (ATEX)	690 V
Ток (АТЕХ)	24 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	690 V	Ток (IECEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	2.5 mm ²		Certificate of Conformity
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	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Да



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подклю	чаемого	Поперечное сечение подключ	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 30	
Рейка	TS 35			

Параметры системы

Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	По
стороны открыт		Да
	Количество уровней	
1		1
	Количество потенциалов на уровень	
2	•	1
Нет	Соединение РЕ	Нет
TS 35	Функция N	Нет
Нет	Функция PEN	Нет
	для вставной перемычки, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 1 2 Нет TS 35	для вставной перемычки, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ ТS 35 Функция N

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²	
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	1.33 mΩ			

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для	1
электрической отвертки, тип DMS	
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 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.	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	многожил	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, H05(07) V-K		
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	2,5 mm ²	
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции Момент затяжки	мин.	10 мм
			макс.	10 мм
			номин.	10 мм
			мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		-,
Зажимной винт	M 2,5			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm ²			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²			
Количество соединений	2			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²			

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:59:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	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 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

