

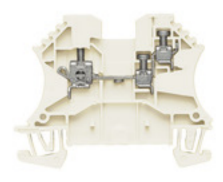
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WDU 2.5/1.5/ZR WS**

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, белый
Номер для заказа	<u>1833890000</u>
Тип	WDU 2.5/1.5/ZR WS
GTIN (EAN)	4050118128888
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	7,54 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0.201 inch		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон рабочих температур: см. сертификат испытаний конструкции EC/ сертификат соответствия IEC Ex
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Напряжение, разм. В		Разм. провода Заводская	
	20 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)	30 AWG		E60693
Ток, разм. С	20 A		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

O I N (ATEV)	DELAWO 4 4 ATEV 4 0 0 0 U	0 I N ((E0E)()	IEOEVI II B 4 4 000ELL
Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Τοκ (IECEX)	24 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm²
Температурный диапазон вставки	Диапазон рабочих температур: см. сертификат испытаний конструкции EC/ сертификат соответствия IEC Ex	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

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

Сечение подключаемого пров гибкого, 2 зажимаемых прово	•••	Сечение подключаемого гибкого, с кабельным нак DIN 46228/1, 2 зажимає	сонечником,	
	0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Сечение подключаемого пров	вода,	Сечение подключаемого	провода,	
гибкого, с кабельным наконеч	ником,	многожильного, 2 зажим	аемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых	провода,	проводника, макс.		
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm²	
Сечение подключаемого пров	вода,	Сечение подключаемого	провода,	
одножильного, 2 зажимаемых	спровода,	одножильного, 2 зажима	емых провода,	
макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	

# Справочный листок технических данных



# **WDU 2.5/1.5/ZR WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные	технические	данные
Homorianic	ICANDITCONNC	Hannbic

	Пинана по на	
	Проверенное на взрывозащищенность	
справа	исполнение	Да
	_	
IEC 60047.7.1	·	AWG 12
IEC 00947-7-1		AVVG 12
ΔWG 30	геика	TS 35
AVIGOO		10 00
Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
• •		
перемычки, с одной		
стороны открыт		Да
	Количество контактных гнезд на	
	уровень	3
1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Нет	Рейка	TS 35
	Расчетное сечение	
	<del>-</del> -	2,5 mm <sup>2</sup>
	-	24 A
32 A		IEC 60947-7-1
1.22 0	Номинальное импульсное напряжение	
<u> </u>		8 кВ
III	Степень загрязнения	3
Материал Wemid	Цветовой код	белый
	Дополнительное соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	АWG 30  Винтовое соединение, Дополнительное соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт  Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка  Расчетное сечение  0,77 W  800 V  32 A  Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, мин.	0,5 mm²	Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода AWG, дополнительное соединение, мин.	AWG 26	Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, макс.	1,5 mm²
Расчетное сечение дополнительного соединения	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода AWG, дополнительное соединение, макс.	AWG 12
Номинальный ток, дополнительное соединение	17,5 A	Размер лезвия, дополнительное соединение	SD 0,6 x 3,5
Момент затяжки, дополнительное соединение, мин.	0,4 Nm	Направление дополнительного соединения	боковая
Количество соединений, дополнительное соединение	2	Момент затяжки, дополнительное соединение, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции, дополнительное соединение	7 мм	Зажимной винт, дополнительное соединение	M 2,5
Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.	2,5 mm²	Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.	0,13 mm²

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1	элд өөөдлингий	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947	7-1 A3, A1	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника гонкопроволочного, макс.	ı, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### 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 о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	EAC certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 2.5 1.5 ZR
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<del></del>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

