

## W-серия WDU 4/ZZ

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Обширный и разнообразный ассортимент изделий от 0,05 до 300 мм<sup>2</sup> предоставляет разнообразные возможности применения.

Закаленная сталь для восприятия механических нагрузок и высококачественная медь с оловянным покрытием обеспечивают улучшенную проводимость. Все материалы прошли проверку в соответствии с действующими экологическими директивами и соответствуют RoHS.

## Общие данные заказа

Тип	WDU 4/ZZ
Номер для заказа	<u>1905060000</u>
Исполнение	W-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248523313
Норма упаковки (VPE)	50 штук



## W-серия WDU 4/ZZ

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Ширина	6,1 mm	Высота	70 mm
Глубина	53 mm	Масса нетто	13,66 g

#### Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	IKC.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	30 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	30 A
Ток, разм. С (CSA)	30 A		

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	30 A
Ток, класс C (cURus)			

## Расчетные данные ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	KEMA08ATEX0014U	Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V
Ток (АТЕХ)	29.5 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Напряжение QV	CrossConnectionGuide.pdf	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex e II	Обозначение - Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, ми	ін. 0,5 mm²	Сечение подключаемого про многожильного, 2 зажимаем проводника, макс.	•• •
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		Сечение подключаемого про гибкого, с кабельным наконе DIN 46228/1, 2 зажимаемы	чником,
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	1,5 mm²

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищеннос	ТЬ			
исполнение	Да			



## W-серия WDU 4/ZZ

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Технические данные

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Двойное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	1		Нет
Соединение РЕ	Нет	Монтажная рейка	TS 35

## Размеры

Смешение TS 35	32 mm

### Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	32 A
Нормы		Volume resistance according to IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение 8 кВ	Степень загрязнения	3

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		
	Винтовое соединение	соединение, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
Диапазон размеров зажимаемых		Длина зачистки изоляции		
проводников, измерительное				
соединение, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>		10 mm	
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-1 А4		
Количество соединений	4	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая	
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm²	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, макс. 4 mm <sup>2</sup>		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, мин. 0,5 mm²		
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. расчетное		Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		
соединение	6 mm <sup>2</sup>	_	4 mm <sup>2</sup>	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. утвержденное				
соединение	0,5 mm <sup>2</sup>			

## Классификация

ETIM 4.0	EC000897	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897	ETIM30	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20

## Справочный листок технических данных



## W-серия WDU 4/ZZ

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать