

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









#### Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 35 mm², 1000 V, 125 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1020500000</u>
Тип	WDU 35
GTIN (EAN)	4008190077013
Кол.	40 Шт.

## Справочный листок технических данных



### **WDU 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Высота	60 мм
Высота (в дюймах)	2,362 inch	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch	Macca	54 g
Масса нетто	51.38 a		

### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
-	25 055 0		СООТВСТСТВИА
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, мин.	
	600 V	(CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. С (CSA)	150 A

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	1000 V	электропроводка, макс. (UR)	0 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	12 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	0 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG		E60693
Ток, разм. С	150 A		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	115 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	115 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	35 mm²
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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

		о сечения (расчетное соединен	
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	
	2,5 mm <sup>2</sup>	лім 46226/ 1, 2 зажимаемых провода, макс.	16 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	·	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс.	16 mm²
мин. Сечение подключаемого провода,	2,5 1111112	Сечение подключаемого провода,	10 1111112
сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, мин.	16 mm²	сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	16 mm²
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	_
V o Bullo otto i loggo bugunu iy tougy	стороны открыт	 Количество уровней	Да
Количество независимых точек подключения	1	количество уровнеи	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Да
Расчетные данные			
Paguarua a aguatura	25 mm²	Намичали на падражения	1.000.1/
Расчетное сечение Номинальное напражение пост тока	35 mm <sup>2</sup> 1 000 V DC	Номинальное напряжение Номинальный ток	1 000 V 125 A
Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,26 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0	двотовой код	I CMIDO-OCAGRANI
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Вид соединения	Винтовое соединение		

Дата создания 13 сентября 2021 г. 20:34:03 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Диапазон зажима, макс.	50 mm <sup>2</sup>				
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Длина зачистки изоляции	18 мм				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, НО5(07)	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	16 mm <sup>2</sup>		
		номин.	35 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
			макс.	5 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный НО7V-R	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	50 mm <sup>2</sup>		
		номин.	35 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
			макс.	5 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	35 mm <sup>2</sup>		
		номин.	35 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
			макс.	5 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 6				
Кабельный наконечник для обжима	16 mm²				
двух проводов, макс.	1 F2				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Калибровая пробка согласно 60 947-					
Количество соединений	2				
Момент затяжки, макс.	5 Nm				
Момент затяжки, мин.	4 Nm				
Направление соединения	боковая				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2				
Поперечное сечение подключаемого	AWG 12				

Дата создания 13 сентября 2021 г. 20:34:03 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размер лезвия	6,5 x 1,2 mm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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

# Справочный листок технических данных



## **WDU 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
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 all terminals
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 35.pdf
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

## Справочный листок технических данных



## **WDU 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

