

**WPE 35** 

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	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 35 mm², 4200 A (35 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1010500000</u>
Тип	WPE 35
GTIN (EAN)	4008190112806
Кол.	25 Шт.



### **WPE 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	и	массы
rasimendi	y,	Maccbi

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Macca	82,84 g
Масса нетто	80,2 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0.63 inch		

#### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, к	акс.	Поперечное сечение п	ровода, мин.
(CSA)	2 AWG	(CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	2 AWG	UL_провод_мин_плата	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	2 AWG	электропроводка, мин. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	2 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm²	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		

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	привинченный	Фиксатор	привертной

# Справочный листок технических данных



## **WPE 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35
Указание по установке	привинченный		
Параметры системы			
	_		
Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (PE),	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек	1	Количество уровней	1
подключения Количество контактных гнезд на	<u> </u>	Количество потенциалов на уровень	<u> </u>
количество контактных гнезд на уровень	2	количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	 Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Да
Размеры			
Соморы			
Смещение TS 35	32 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W	Расчетное сечение	35 mm <sup>2</sup>
Расчетное напряжение относительно	4 VV		30 1111112
соседней клеммы	800 V	ПОРМЫ	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,26 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
.,			
Расчетный кратковременный ток	4200 A (35 мм²)	Центральный винт для клемм PE	M 4
Расчетные данные РЕ Расчетный кратковременный ток Диапазон момента затяжки крепежного винта	4200 A (35 мм²) 1,22,4 Нм	Центральный винт для клемм PE Функция PEN	М 4 Да
Расчетный кратковременный ток Диапазон момента затяжки крепежного винта			
Расчетный кратковременный ток Диапазон момента затяжки крепежного винта <b>Характеристики материала</b>	1,22,4 Нм	Функция PEN	Да
Расчетный кратковременный ток Диапазон момента затяжки			



### **WPE 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B8
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 провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия	6,5 х 1,2 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 mm²

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

#### Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

# Справочный листок технических данных



**WPE 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL 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 35.pdf
,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



**WPE 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

