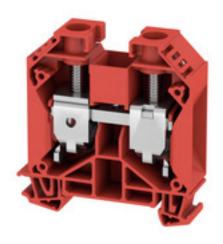


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, красный
Номер для заказа	<u>1298080000</u>
Тип	WDU 35 RT
GTIN (EAN)	4050118096330
Кол.	40 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	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Масса нетто	51,3 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	115 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	35 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	115 A	(IECEX)	35 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	,
	2,5 mm ²	макс.	16 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода		Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс.	
мин.	2,5 mm ²		16 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых		Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых	
провода, мин.	16 mm ²	проводника, макс.	16 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	Ь
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35

Справочный листок технических данных



WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт	_	Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Да

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное наг	пряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$		8 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	50 mm²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	18 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, НО5(07)			
			V-U		
		мин.	2,5 mm ²		
		макс.	16 mm ²		
		номин.	35 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	5 Nm	
	Технические характеристики соединения	арактеристики соединения Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип многожильный H07V-R			
		мин.	2,5 mm ²		
		макс.	50 mm ²		
		номин.	35 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
		Manager against	номин.	18 MM	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm 5 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	5 NIII	
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип гибкий, H05(07) V-K			
		мин.	2,5 mm ²		
		макс.	35 mm ²		
		номин.	35 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции Момент затяжки	мин.	18 мм	
			макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
			мин.	4 Nm	
		макс. 5 Nm Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 6				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	16 mm ²				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm ²				
Калибровая пробка согласно 60 947-					
Количество соединений	2				
Момент затяжки, макс.	5 Nm				
Момент затяжки, мин.	4 Nm				
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	боковая AWG 2				
провода AVVG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12				
Размер лезвия	6,5 х 1,2 мм				
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm ²				

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:34:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 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 Соответствоват

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>		
соответствии	IECEx Certificate	
	CB Testreport	
	CB Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO 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 35.pdf	
•	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

