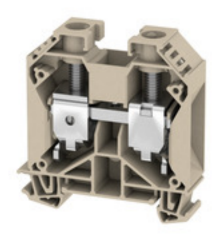


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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>1393400000</u>
Тип	WDU 35 IR
GTIN (EAN)	4050118299373
Кол.	40 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

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	52,95 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch

Температуры

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

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	>.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	35 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
, ,	115 A	(IECEX)	35 mm²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа		

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Справочный листок технических данных



WDU 35 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm²
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 н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$	·	8 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²
Ллина 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, H05(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
			макс.	5 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R
		мин.	2,5 mm ²	
		макс.	50 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
			макс.	5 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		05(07) V-K
		мин.	2,5 mm ²	
		макс.	35 mm ²	
		номин.	35 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм
		изоляции	макс.	18 мм
			номин.	18 мм
		Момент затяжки		4 N I
			мин.	4 Nm
			макс.	5 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	M 6	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима	M 6 16 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	16 mm ² 1,5 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	16 mm ² 1,5 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений	16 mm ² 1,5 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс.	16 mm ² 1,5 mm ² 1 B8 2	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин.	16 mm ² 1,5 mm ² 1B8 2 5 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	16 mm ² 1,5 mm ² 1 B8 2 5 Nm 4 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	16 mm² 1,5 mm² 1 B8 2 5 Nm 4 Nm боковая	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	16 mm² 1,5 mm² 1 B8 2 5 Nm 4 Nm боковая AWG 2	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:29:38 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	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEx Certificate		
соответствии	<u>CB Testreport</u>	
	CB Certificate	
	POLSKIREJ certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	ATEX Certificate	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 35.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



WDU 35 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

