

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Экранирование и заземление

Наши клеммы для экранирования и проводов защитного заземления на базе различных технологий соединения позволяют эффективно защищать людей и оборудование от помех, таких как электрические и магнитные поля. Исчерпывающий выбор принадлежностей завершает наш ассортимент.

Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 800 V, 32 A, желтый, черный
Номер для заказа	<u>1020190000</u>
Тип	WDU 4 GE/SW
GTIN (EAN)	4008190150402
Кол.	100 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	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Macca	10,4 g
Масса нетто	9,644 g		6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

O L NI (ATEV)	DEMICO 1 4 ATEV 1 0 0 0 1	O I NI (IEOEV)	IFOEVIII DAA OOOFII
Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	32 A	(IECEX)	4 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Обозначение EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех	·		
2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ОСТЬ
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, 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	Нет

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:00:18 CEST

Справочный листок технических данных



WDU 4 GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Смещение TS 35	37 мм	

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	·	8 ĸB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый, черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 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.	0,5 mm ²		
		макс.	6 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм	
		изоляции	макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
		макс. 1 Nm Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	6 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм	
		изоляции	макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	ип гибкий, H05(07) V-K		
		мин.	0,5 Nm		
		макс.	6 Nm		
		номин.	4 Nm		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции Момент затяжки	мин.	10 мм	
			макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
			мин.	0,5 Nm 1 Nm	
		Рекомендованная	макс.	1 INITI	
		обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	M 3	фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима	M 3 2,5 mm ²	фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима		фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	2,5 mm ² 0,5 mm ²	фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	2,5 mm ² 0,5 mm ²	фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений	2,5 mm ² 0,5 mm ²	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.	2,5 mm ² 0,5 mm ² 1 A4 2	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.	2,5 mm ² 0,5 mm ² 1A4 2 1 Nm	фиксации концов			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	2,5 mm ² 0,5 mm ² 1A4 2 1 Nm 0,5 Nm	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.	2,5 mm² 0,5 mm² 1 A4 2 1 Nm 0,5 Nm боковая	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	2,5 mm² 0,5 mm² 1 A4 2 1 Nm 0,5 Nm боковая AWG 10	фиксации концов			

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:00:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 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

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <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 4
• • •	StorageConditionsTerminalBlocks

Справочный листок технических данных



WDU 4 GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

