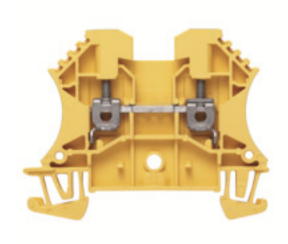


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, черный, желтый
Номер для заказа	<u>2429520000</u>
Тип	WDU 2.5 GE/SW
GTIN (EAN)	4050118439076
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	7,51 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
1 /1 1	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

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	Открытые страницы	справа

## Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаем	ого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 30		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

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	·	8 ĸB
Степень загрязнения	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid Цве	етовой код	u <sub>f</sub>	ерный, жел	тый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			, p. 1. 5. 7. 1, 7. 1. 0 7. 1	
·					
Важимаемые провода (расч	нетное соединение)				
Зеличина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1				
Вид соединения	Винтовое соединение				
Імапазон зажима, макс.	4 mm²				
иапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>				
лина зачистки изоляции	10 мм				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики со	релинения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого прог		Тип	олножиль	ный, H05(0
	осчение подесединиемого прог	Бода		V-U	1100(0
			мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
			макс.	4 mm <sup>2</sup>	
			номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник		Длина снятия	мин.	10 мм
			изоляции	макс.	10 мм
				номин.	10 мм
			Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
				макс.	0,8 Nm
			Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов		
	_		проводов		
	Технические характеристики со		Винтовое соединение		× 110 = 11
	Сечение подсоединяемого провода	вода	Тип	многожильный НО7	
			мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
			макс.	4 mm <sup>2</sup>	
			номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	10
	кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	мин.	10 мм
				макс.	10 мм
				номин.	10 мм
			Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			D	макс.	0,8 Nm
			Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики со		Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого прог	вода	Тип		05(07) V-K
			мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
			макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	
			номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник		Длина снятия	мин.	10 мм
			изоляции	макс.	10 мм
				номин.	10 мм
			Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	0,8 Nm
Зажимной винт	M 2,5				

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:01:23 CEST

двух проводов, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A3
Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### 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 / документ	Attestation of Conformity
соответствии	CB Testreport
	CB Certificate
	POLSKIREJ certificate
	CCC Ex Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:01:23 CEST