

ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, оранжевый
Номер для заказа	<u>1720940000</u>
Тип	ZDUA 2.5-2 OR
GTIN (EAN)	4008190376802
Кол.	100 Шт.



ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Глубина	30 мм	Глубина (дюймов)	1,181 inch
Глубина с DIN-рейкой	30,5 мм	Масса нетто	3,89 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)		Поперечное сечение пров	ода, макс.
,	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	20 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Community (ATEV)	VENANOZATEVACZOLI	C ATEV	KENAA OZATEVA CZOLLIA
Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX4678U	Сертификат ATEX	KEMA97ATEX4678U_e.pdf
Сертификат ATEX	KEMA97ATEX4678U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	275 V	Ток (ATEX)	20 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		352 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	20 A	(IECEX)	4 mm ²
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 Ех			
2014/34/EU	II 2 G D		

Справочный листок технических данных



ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные	технические	ланные
Homominanical	CAMPIACONNO	диппыс

Проверенное на взрывозащищенност	зафиксированный	Открытые страницы	справа
	ГЬ		•
исполнение	Да		
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	TC 1E
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 15
Параметры системы			
Исполнение	Прумуницион осолицоцию	Тробустов концоров плостина	
миснолнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной 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 15	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Размеры			
Смещение TS 15	17,5 мм		
	17,5 IVIVI		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-х	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	30 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжени	е
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		6 кВ
	3		
Степень загрязнения			
Степень загрязнения Характеристики материала			
·	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый



ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 2	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

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



	WWEITO WEST RESIDE
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	r o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI ZDUA-ZPEA 2.5-2
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



ZDUA 2.5-2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

