

ZDU 4/3AN 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	Проходная клемма, Пружинное соединение, 4
	mm², 800 V, 32 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>8670050000</u>
Тип	ZDU 4/3AN OR
GTIN (EAN)	4032248422166
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное изделие	2 7904180000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:56:29 CEST



ZDU 4/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	83,5 мм	Высота (в дюймах)	3,287 inch
Глубина	43 мм	Глубина (дюймов)	1,693 inch
Глубина с DIN-рейкой	43,5 мм	Масса нетто	18,24 g
Ширина	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.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	35 A	Ток, разм. С (CSA)	35 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	33 A
Напряжение, класс В (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, класс C (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	 Сертификат № (UR)	E60693
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	30 A
Ток, класс C (cURus)	30 A	 Ток, разм. С	33 A

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA00ATEX2107U	Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2107U_d.pd
Сертификат ATEX	KEMA00ATEX2107U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	28 A
Поперечное сечение провода, макс.	42	Макс. напряжение (IECEX)	FFOV
(ATEX)	4 mm²		550 V
Ток (IECEX)	30 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:56:29 CEST

Справочный листок технических данных

Непосредственный

монтаж



ZDU 4/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные	технические	данные
Homorianic	ICANDITCONIC	Hannbic

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	Ь
	справа	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		
Общие сведения			
Оощие сведения			
		_	
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемог	о		
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Указание по установке

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	3
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35

Расчетные данные

	Расчетное сечение	
1,02 W		4 mm ²
800 V	Номинальный ток	32 A
41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
	Номинальное импульсное н	апряжение
1 mΩ		8 ĸB
3		
	800 V 41 A	1,02 W 800 V Номинальный ток 41 A Нормы Номинальное импульсное н

Характеристики материала

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



ZDU 4/3AN 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.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4	Количество соединений	3
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 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.	4 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



ZDU 4/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	IECEx Certificate	
	CB Test Certificate	
	<u>CB Certificate</u>	
	EAC certificate	
	<u>Lloyds Register Certificate</u>	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	ATEX Certificate	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Уведомление об изменении продукта	PCN - EN	
	PCN - DE	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
,	NTI ZDU/ZPE 4/3AN	

Справочный листок технических данных



ZDU 4/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

