

### **ZDU 10 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, 10 mm², 1000 V, 57 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1830610000</u>
Тип	ZDU 10 OR
GTIN (EAN)	4032248501021
Кол.	25 Шт.



### **ZDU 10 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	ИМ	лассы
---------	----	-------

Высота	73,5 мм	Высота (в дюймах)	2,894 inch
Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	50,5 мм	Масса нетто	27,48 g
Ширина	10 мм	Ширина (в дюймах)	0,394 inch

#### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Температура при длительном		 Температура при длительном	
использовании, мин.	-50	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)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	лин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	16 AWG	, ,	200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	55 A	Ток, разм. С (CSA)	55 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	16 AWG	 UL_ток_плата	60 A
Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	16 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	16 AWG		E60693
Ток, разм. С	60 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

KEMA99ATEX5514U	Сертификат АТЕХ	KEMA99ATEX5514U_d.pd
KEMA99ATEX5514U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
550 V	Ток (ATEX)	50 A
	Maкс. напряжение (IECEX)	
10 mm <sup>2</sup>		690 V
	Поперечное сечение провода, макс.	
51 A	(IECEX)	16 mm²
For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Обозначение EN 60079-7	
Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
II 2 G D		
	KEMA99ATEX5514U_e.pdf 550 V  10 mm²  51 A  For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	КЕМА99АТЕХ5514U_e.pdf         550 V       Сертификат № (IECEX)         10 mm²       Макс. напряжение (IECEX)         51 A       Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)         Гот operating temperature range see EC Design         Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity

# Справочный листок технических данных



### **ZDU 10 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		
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
<u>'</u>	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 16		TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

#### Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	_
	с одной 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

### Размеры

CMOULDHIAD TS 35	20	
Смешение 18.35	39 MM	

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm²
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	72 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$	·	8 kB
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

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



#### **ZDU 10 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.	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	1,31 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A6	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 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



	INVIETA ATEX - KEINA - KOSHAEA
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

# Справочный листок технических данных



## **ZDU 10 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZDU/ZPE 10

# Справочный листок технических данных



## **ZDU 10 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

