

### **ZDU 6 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, 6 mm², 800 V, 41 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>1636820000</u>
Тип	ZDU 6 OR
GTIN (EAN)	4008190273651
Кол.	50 Шт.



#### **ZDU 6 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Глубина с DIN-рейкой	45,5 мм	Масса нетто	17,33 g
Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch

#### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	50 A	Ток, разм. С (CSA)	50 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	UL_ток_плата	50 A
Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	50 A		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	36 A
Ток (ATEX)	36 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX2521U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD05.0009U
Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX2521U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX2521U_e.pd

# Справочный листок технических данных



# **ZDU 6 OR**

Материал

Класс пожаростойкости UL 94

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

оранжевый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные	технические	данные
Homorianical	ICANDITCONIC	Hannbic

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	, Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Рейка	TS 35
Параметры системы			
		T	
Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Размеры			
Смещение TS 35	39 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,31 W	Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V		41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Степень загрязнения	3		

Цветовой код

Материал Wemid



#### **ZDU 6 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.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	13 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 22		1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²
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.	6 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 6 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 6

# Справочный листок технических данных



# **ZDU 6 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

