

ZDU 6-2/3AN OR

Weldinaner 32

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>1771430000</u>
Тип	ZDU 6-2/3AN OR
GTIN (EAN)	4032248143160
Кол.	50 Шт.



ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	50 мм	Масса нетто	19,44 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 соответствие нормам
			EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
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	IKC.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	50 A	Ток, разм. С (CSA)	50 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	45 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	45 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	DEMKO16ATEX1808U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	38 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	10 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Ток (IECEX)	38 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	10 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 Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Справочный листок технических данных



ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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		Проверенное на взрывозащищенности	
	справа	исполнение	Нет
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
_	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого	414/0.00	Рейка	TO 05
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Параметры системы			
1 сполнение	Пружинное соединение,	Требуется концевая пластина	
	для вставной перемычки,		По
V X	с одной стороны открыт	V	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Количество потенциалов на уровень	<u> </u>	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,78 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый



ZDU 6-2/3AN 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.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	2,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 5	Количество соединений	3
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	наклонная	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 22		0,6 х 3,5 мм, 0,8 х 4,0 мм
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов,			
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	DNVGL 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 ZDU/ZPE 6-2/3AN
•	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:49:22 CEST

Справочный листок технических данных



ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

