

ZDU 4-2/3AN BL

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, синий
Номер для заказа	<u>1770860000</u>
Тип	ZDU 4-2/3AN BL
GTIN (EAN)	4032248121205
Кол.	100 Шт.



ZDU 4-2/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	61,5 мм	Высота (в дюймах)	2,421 inch
Глубина	45,5 мм	Глубина (дюймов)	1,791 inch
Глубина с DIN-рейкой	46 мм	Масса нетто	10,26 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 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)	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
		, , , ,	

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 C (UR)	600.1/	Разм. провода Заводская	10 000
D 2	600 V	электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG		E60693
Ток, разм. С	33 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V	Ток (ATEX)	29 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	440 V
Ток (IECEX)	29 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 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 4-2/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
0ps.//sio 0.pa.///qs.	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Пружинное соединение,	Требуется концевая пластина	
	для вставной перемычки,		П-
V o RIANGO TRO MO O RIAN	с одной стороны открыт	V	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ		Рейка	TS 35
		. 5	
Размеры			
Смещение TS 35	50,5 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
ІЕС 60947-7-х	1,02 W	1 do lottido do tolinio	4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	38 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение)
стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
ларактеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
К	V.O.		

Класс пожаростойкости UL 94

V-0



ZDU 4-2/3AN BL

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	10 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-	1A3	Количество соединений	3
Направление соединения	наклонная	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	-
провода AWG, мин.	AWG 26	•	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 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

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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Usage of terminals in EXi atmospheres
	NTI ZDU/ZPE 4-2/3AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:48:19 CEST

Справочный листок технических данных



ZDU 4-2/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

