

ZDU 2.5N/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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, синий
Номер для заказа	<u>1933730000</u>
Тип	ZDU 2.5N/3AN BL
GTIN (EAN)	4032248586769
Кол.	50 Шт.



ZDU 2.5N/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	56,5 мм	Высота (в дюймах)	2,224 inch
Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	39 мм	Масса нетто	6,84 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 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 использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	akc.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	30 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1842498	Ток, разм. В (CSA)	24 A
Ток, разм. С (CSA)	24 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	20 A
Ток, класс C (cURus)	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D
Обозначение EN 60079-7	_	Маркировка взрывозащиты Ех	
	4 mm²		Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design
Макс. напряжение (IECEX)	440 V	Ток (IECEX)	21.5 A
	21.5 A	(ATEX)	2.5 mm ²
Τοκ (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
Сертификат ІЕСЕх	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Сертификат № (ATEX)	KEMA06ATEX0271U	Сертификат АТЕХ	KEMA06ATEX0271U_d.pd

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищенность				
исполнение	Да			

IEC 60947-7-1



ZDU 2.5N/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие	сведения

Нормы

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

Рейка

Смещение TS 35	25,5 мм
----------------	---------

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	·	6 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода		Сечение подключаемого провода	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AWG, дополнительное соединение,	
макс.	AWG 12	мин.	AWG 24

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-1 А2		Количество соединений	3
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 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.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		



ZDU 2.5N/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 о Attestation of Conformity		
соответствии	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ZDU/ZPE 2.5N/3AN	

Справочный листок технических данных



ZDU 2.5N/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

