

ZDU 2.5/3AN RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>7820000288</u>
Тип	ZDU 2.5/3AN RU
GTIN (EAN)	4050118667240
Кол.	100 Шт.

-25 °C...55 °C

-50 °C



ZDU 2.5/3AN RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Test Certificate / IEC Ex-

Certificate of Conformity

120 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температура при длительном

использовании, мин.

Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	39,5 мм	Высота	64,5 мм
Высота (в дюймах)	2,539 inch	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	9,07 g
Температуры			
Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature

Температура при длительном

использовании, макс.

Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design
	Test Certificate / IEC Ex-
	Certificate of Conformity

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	<u> </u>
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 30		TS 35

Параметры системы

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
Рейка	TS 35		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	24 A	Ток при макс. проводнике	31 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное на	•	Потери мощности по стандарту	
	8 кВ	IEC 60947-7-x	0,77 W
Степень загрязнения	3		

Справочный листок технических данных



ZDU 2.5/3AN RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (рас	счетное 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 АЗ		Количество соединений	3
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	

	сверху	провода AWG, макс.	
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 30		
Сечение подключаемого проводника	,	Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	тонкий скрученный, мин.	
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, макс.	4 mm ²	твердое ядро, мин.	
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение соединения проводов,

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, мин.

 $0.5 \text{ } \text{mm}^2$

0,5 mm²

AWG 12

0,5 mm²

 0.5 mm^2

 $0.6 \times 3.5 \text{ мм}$

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, макс.

2,5 mm²

2,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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		

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	BPZL Z-Series
Каталог	Catalogues in PDF-format