

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, белый
Номер для заказа	<u>1946230000</u>
Тип	ZDU 2.5-2/3AN WS
GTIN (EAN)	4032248621194
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	50,5 мм	Высота (в дюймах)	1,988 inch
Глубина	43 мм	Глубина (дюймов)	1,693 inch
Глубина с DIN-рейкой	44 мм	Масса нетто	7,12 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50	использовании, макс.	120

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.		
	600 V	(CSA)	14 AWG	
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)		
(CSA)	26 AWG		200039-1194786	
Ток, разм. С (CSA)	23 A			

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pd
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Ток (IECEX)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность			Ь
	справа	исполнение	Да



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

осщие овещении			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Параметры системы			
парамотры опотомы			
Исполнение	Пружинное соединение,	Требуется концевая пластина	
У ГОПОЛІТОТИ С	для вставной перемычки, с одной стороны открыт	требустен концеван пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Размеры			
Смещение TS 35	25,5 мм		
омещение то оо	20,0 IVIIVI		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	гасчетное сечение	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	800 V		24 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
i iopinisi	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Pur cooruusius	Приминия	Пиопоски сомимо моко	2,5 mm²
Вид соединения Диапазон зажима, мин.	Пружинное соединение 0,13 mm ²	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции	2,5 mm ²
диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-		длина зачистки изоляции Количество соединений	3
калиоровая проока согласно 60 947- Направление соединения	174	Поперечное сечение подключаемого	
паправление соединения	наклонная	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	-,0 % 0,0 111111
тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	твердое ядро, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.	0.5 mm ²	тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов,	0,0 111111	Сечение соединения проводов,	1,0 111111
сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными		сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов,		·	
тонкий скрученный с кабельными	0.5		

наконечниками DIN 46228/4, мин.

0,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

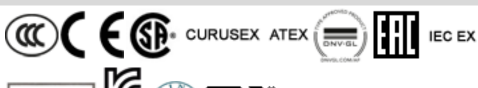
Технические данные

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	r o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB 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	NTI ZDU/ZPE 2.5-2/3AN
•	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDU 2.5-2/3AN WS

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

