

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, желтый
Номер для заказа	<u>1683430000</u>
Тип	ZDU 2.5/4AN GE
GTIN (EAN)	4008190478193
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	79,5 мм	Высота (в дюймах)	3,13 inch
Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	39,5 мм	Масса нетто	12,19 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 использовании, мин.	-50	Температура при длительном 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	акс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	27 A	Ток, разм. С (CSA)	27 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	25 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	30 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	30 AWG	<u> </u>	E60693
Ток, разм. С	25 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
(IECEX)	4 mm²		range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Поперечное сечение провода, макс.		Температурный диапазон вставки	For operating temperature
Maкс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	22 A
	22 A	(ATEX)	4 mm ²
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Сертификат ATEX	KEMA97ATEX2521U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX2521U_e.pd

Дополнительные технические данные

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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 5:10:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	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	п.
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
•	1	уровень	4
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35

Расчетные данные

		De suseria e a suseria	
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	27 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	,	8 κΒ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

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 АЗ		Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	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.	2,5 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.	2,5 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

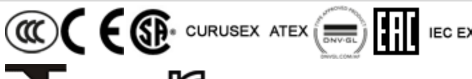
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствоват	
UL File Number Search	F60693	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register 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 2.5/4AN

Справочный листок технических данных



ZDU 2.5/4AN GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

