

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDUB 2.5-2/4AN/DB

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	Z-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, Темно-
	бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1704690000</u>
Тип	ZDUB 2.5-2/4AN/DB
GTIN (EAN)	4008190948481
Кол.	100 Шт.



ZDUB 2.5-2/4AN/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	33,5 мм	Высота (в дюймах)	1,319 inch
Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Масса нетто	7,29 g	Ширина	10,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,402 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50	использовании, макс.	120

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прово	ода, макс.
. , ,	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-379
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

Расчетные данные согласно UL

600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
26 AWG		20 A
	Разм. провода Заводская	
600 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
	Разм. провода Электропроводка	
26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
	Сертификат № (UR)	
26 AWG		E60693
20 A		
	26 AWG 600 V 26 AWG 26 AWG	26 AWG UL_ток_плата Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Сертификат № (UR)

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат ATEX	KEMA97ATEX2755U_e.pdf
Сертификат ATEX	KEMA97ATEX2755U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Сертификат IECEх	IECEXKEM07.0061U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Ток (АТЕХ)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 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



ZDUB 2.5-2/4AN/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_		
Дополнительные	TEXHUVECKUE	панные

Вид монтажа	Непосредственный	Открытые страницы	
ын моптама	пепосредственныи монтаж	открытые страпицы	справа
Проверенное на взрывозащищенно		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Да	·	монтаж
Общие сведения			
		_	
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемо	го	Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, мин.	AWG 26		монтаж
Параметры системы			
	–	.	
Исполнение	Пружинное соединение, может шунтироваться только в точке зажима, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		
Размеры			
Смещение TS 15	17 мм		
Расчетные данные			
По		Расчетное сечение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	гасчетное сечение	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
ток при макс. проводнике	30 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	 Номинальное импульсное напряжение 8 кВ	
Степень загрязнения	3		
Характеристики материал	a		
			_
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



ZDUB 2.5-2/4AN/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

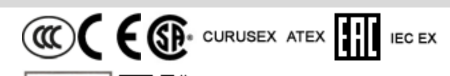
Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	I A2	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 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.	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		

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



	I/EUR
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC 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	Beipackzettel_ZDUB.pdf
	NTÍ ZDUB 2.5-2/4AN/DM/DB
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



ZDUB 2.5-2/4AN/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

