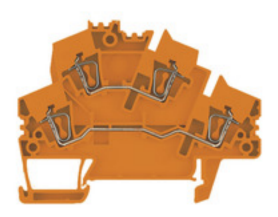


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Двухуровневая клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>1831260000</u>
Тип	ZDK 2.5-2 OR
GTIN (EAN)	4032248590414
Кол.	50 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	72,5 мм	Высота (в дюймах)	2,854 inch
Глубина	54,5 мм	Глубина (дюймов)	2,146 inch
Глубина с DIN-рейкой	55,5 мм	Масса нетто	10,52 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.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

# Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA) Поперечное сеч			да, макс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	30 AWG		200039-1236167
Ток, разм. С (CSA)	25 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	20 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, мин. (UR)	30 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка	_	Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, мин. (UR)	30 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс C (cURus)	20 A	Ток, разм. С	20 A

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

DEMKO16ATEX1808U	Сертификат ATEX	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
(EMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
ECEXULD05.0009U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
	Поперечное сечение провода, макс.	
21 A	(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
550 V	Ток (IECEX)	21 A
	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
l mm²		Certificate of Conformity
	Маркировка взрывозащиты Ех	
x eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D
E 5!	EMA97ATEX4677U_e.pdf CEXULD05.0009U_e.pdf 1 A 50 V	EMA97ATEX4677U_e.pdf CCEXULD05.0009U_e.pdf  1 A  50 V  Tok (IECEX)  Макс. напряжение (АТЕХ) Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ)  Ток (IECEX)  Температурный диапазон вставки  Маркировка взрывозащиты Ех



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	, Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
Параметры системы			
14	П	T. 6	
Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	о одном отороны откры.		H
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	 Соединение РЕ	Нет
	TS 35		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по	1.00	Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цьотовой код	ораплевыи
Зажимаемые провода (расче			
Зажимаемые провода (расче	тное соединение/		
Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A2	Количество соединений	4
Направление соединения	наклонная	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов,	•	Сечение соединения проводов,	

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, макс.

1,5 mm<sup>2</sup>

тонкий скрученный с кабельными

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

наконечниками DIN 46228/1, мин.

0,5 mm<sup>2</sup>

0,5 mm<sup>2</sup>



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	Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>		
соответствии	ATEX Certificate		
	IECEx Certificate		
	EAC certificate		
	EAC EX Certificate		
	CCC Ex Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	NTI ZDK-PE 2.5-2		
. ,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

# Справочный листок технических данных



**ZDK 2.5-2 OR** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изоб	паже	<b>8N</b> E