

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, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1790990000</u>
Тип	ZDK 2.5-2
GTIN (EAN)	4032248222940
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

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	9,48 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

#### Температуры

Температура хранения	25 °C 55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	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 (cURus)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG		E60693
Ток, класс C (cURus)	20 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Сертификат IECEх	IECEXULD05.0009U_e.pdf	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 mm²	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**AWG 14** 

 $4 \text{ } \text{mm}^2$ 

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

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

 $0.6 \times 3.5 \text{ мм}$ 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные технические данные
-----------------------------------

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы	150 000 47 7 4	Поперечное сечение подключаемого	1110 4 4
<b>D</b>	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
провода Аууа, мин.	AVVG 30		10 00
Параметры системы			
	_		
Исполнение	Пружинное соединение,	Требуется концевая пластина	
	для вставной перемычки, с одной стороны открыт		Да
Количество уровней	о одлон отороны открыт		<b>—</b>
	2	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
	TS 35		
_			
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту	0.77.14	Расчетное сечение	O. F
IEC 60947-7-x	0,77 W 800 V		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	24 A		IEC 60947-7-1
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	; 8 κΒ
Степень загрязнения	3		O RD
·			
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	··	
·			
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-	1 A 2	Количество соединений	4
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	ANA/C 1.4

провода AWG, макс.

твердое ядро, макс.

Сечение соединения проводов,

Сечение соединения проводов,

Сечение соединения проводов,

тонкий скрученный с кабельными

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, макс.

наконечниками DIN 46228/4, макс.

Размер лезвия

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:56:44 CEST

Поперечное сечение подключаемого

Сечение подключаемого проводника,

провода AWG, мин.

твердое ядро, мин.

тонкопроволочного, макс.

Сечение соединения проводов,

Сечение соединения проводов,

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

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, мин.

наклонная

AWG 30

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

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

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	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	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	NTI ZDK-PE 2.5-2	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

# Справочный листок технических данных



**ZDK 2.5-2** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Maon	ражения