

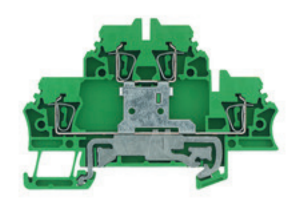
**ZDK 2.5PE** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







169000 ZDK 2.5/1.5

# 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

Двухуровневая клемма, Клеммы РЕ, Пружинное соединение, 2.5 mm², 300 A (2,5 мм²), зеленый/желтый
<u>1690000000</u>
ZDK 2.5PE
4008190875466
50 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **ZDK 2.5PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	79,5 мм	Высота (в дюймах)	3,13 inch
Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Глубина с DIN-рейкой	54 мм	Масса нетто	14,8 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

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

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, мак		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (CSA)	12 AWG	электропроводка, мин. (CSA)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (CSA)	12 AWG	полевого уровня, мин. (CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	80053378-200039		

### Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	14 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	14 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

# Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Сертификат ІЕСЕх	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 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

# Справочный листок технических данных



# **ZDK 2.5PE**

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		Проверенное на взрывозащищенность	)
	справа	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		10 00
Параметры системы			
Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		.,
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	6 kV
Степень загрязнения	3		O RV
Расчетные данные РЕ			
Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет
· ·	\—	, man	
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



# **ZDK 2.5PE**

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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>	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 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	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.	2,5 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, 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 mm <sup>2</sup>		

#### 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 о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC 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 ZDK 2.5-PE
·	NTI ZDK-PE 2.5 V
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



**ZDK 2.5PE** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

