

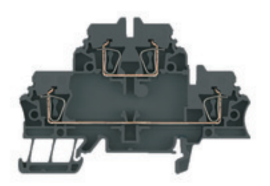
**ZDK 2.5 SW** 

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, 500 V, 20 A, черный
Номер для заказа	<u>1058690000</u>
Тип	ZDK 2.5 SW
GTIN (EAN)	4050118210842
Кол.	50 Шт.



# **ZDK 2.5 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

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	10,66 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании макс	120			

### Расчетные данные согласно CSA

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		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO16ATEX1729U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V	Ток (ATEX)	20 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>		440 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	20 A	(IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 24		TS 35

### Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	2	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		



### **ZDK 2.5 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры

Смешение ТS 35	39 MM

#### Расчетные данные

	Расчетное сечение	
0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
500 V	Номинальный ток	20 A
20 A	Нормы	IEC 60947-7-1
	 Номинальное импульсное на	апряжение
1,33 mΩ	·	6 κB
3		
	500 V 20 A	0,77 W   500 V Номинальный ток   20 A Нормы   Номинальное импульсное на

### Характеристики материала

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

### 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 60 947-1 А2		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 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

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

# Справочный листок технических данных



**ZDK 2.5 SW** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

....

# Технические данные

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
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 2.5 DU-PE	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	