

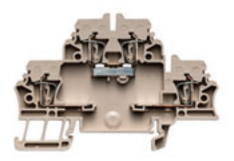
**ZDK 2.5/D/0** 

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	Z-серия, Клемма с электронными компонентами, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1714970000</u>
Тип	ZDK 2.5/D/0
GTIN (EAN)	4008190337292
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:27:58 CEST



## **ZDK 2.5/D/0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и	массы
rasmendi	и	Maccbi

Высота	79,1 мм	Высота (в дюймах)	3,114 inch
Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Глубина с DIN-рейкой	54 мм	Масса нетто	10,52 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			

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

#### Общие сведения

ейка	TS 35

#### Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Количество независимых точек подключения	
	с одной стороны открыт		2
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	2	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Да
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
	0.77.14/		O F
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Объемное сопротивление по			
	1 22 0		
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений	4		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

# Справочный листок технических данных



**ZDK 2.5/D/0** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Важное п	римечание
----------	-----------

Сведения об изделии Требуется соблюдение допустимой температуры при непрерывной работе

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate

 соответствии
 Declaration of Conformity

 Declaration of Conformity

OTER

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



**ZDK 2.5/D/0** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

