

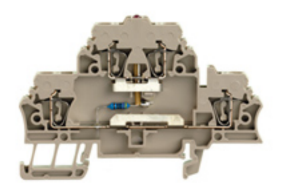
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDK 2.5/LD RT/2

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, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, Темно-бежевый
Номер для заказа	1693940000
Тип	ZDK 2.5/LD RT/2
GTIN (EAN)	4008190877873
Кол.	50 Шт.



ZDK 2.5/LD RT/2

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	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	10,92 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Toursenerine vinellering		Томпоротура при плитоли нам		
Гемпература хранения		I емпература при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, мак	CC.	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		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Электронный компонент	
исполнение	Да		Светодиод, красный

Компонент

Компонентный светодиод	Цвет	красный	
	Напряжение, мин.	6 V	
	Напряжение, макс.	24 V	
	Ток	20 mA	
Компонентный резистор	Сопротивление	4,7 kOhm	
	Потеря питания	0,4 W	
	Допуск (%)	1 %	

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Справочный листок технических данных



ZDK 2.5/LD RT/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	Пружинное соединение, со светодиодом, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	По
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		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	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	0,05 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
•	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	$2,66~\mathrm{m}\Omega$
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для индикации,	Рабочее напряжение для индикации,		
	DC	макс.	24 V		
Рабочее напряжение для индикации	1,	Ток			
мин.	10 V		0,05 A		
Элемент индикации	красный				

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.

2,5 mm²

1,5 mm²



ZDK 2.5/LD RT/2

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 ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 2	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	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.	1,5 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			

Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

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

Важное примечание

Сведения об изделии	Требуется соблюдение допустимой температуры при непрерывной работе

Сертификаты

Сертификаты	-	10	₹ Å	13.13	V EMA
		F (11)	DNA (DNA.QF)	Ш	KEUR H

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate			
соответствии	DNVGL certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

Справочный листок технических данных



ZDK 2.5/LD RT/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

