

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	Многоуровневая клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm², 500 V, 20 A, Темно- бежевый
Номер для заказа	<u>1131760000</u>
Тип	ZDLD 2.5-2N/PE/L/N
GTIN (EAN)	4032248922697
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	110,5 мм	Высота (в дюймах)	4,35 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Глубина с DIN-рейкой	70 мм	Масса нетто	21 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

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1228250
Ток, разм. В (CSA)	15 A	Ток, разм. С (CSA)	15 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	150 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
	26 AWG	UL_ток_плата	15 A
Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс C (UR)	150 V
Напряжение, класс D (UR)	300 V	Напряжение, разм. В	15 A
Поперечное сечение провода, ман (UR)	cc. 12 AWG	Поперечное сечение провода, ми (UR)	ін. 26 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	10 A
Ток, разм. С	15 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Поперечное сечение подключ	аемого	Поперечное сечение подключа	емого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35		монтаж



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Соединение N, L и PE, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	П-
	одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	3	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Райка	TS 35		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	 Номинальный ток	20 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 m Ω	·	6 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 2	Количество соединений	6
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 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

Справочный листок технических данных



ZDLD 2.5-2N/PE/L/N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

