

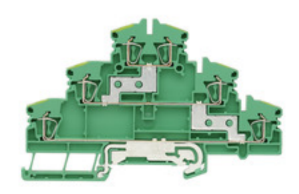
ZDLD 2.5-2N PE

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	Клеммы РЕ, Пружинное соединение, 2.5 mm², 500, 300 A (2,5 мм²), Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1131740000</u>
Тип	ZDLD 2.5-2N PE
GTIN (EAN)	4032248922703
Кол.	50 Шт.



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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	26,8 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.		
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG	
Сертификат № (CSA)	200039-1228250			

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Поперечное сечение провода, мако).	Поперечное сечение провода, мин.	
(UR)	12 AWG	(UR)	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Дополнительные технические данные

Общие сведения		
Рейка	TS 35	

Параметры системы

Вид монтажа

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны	Количество уровней	
	открыт		3
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2		Да
Соединение РЕ	Да	Рейка	TS 35
Функция РЕ		Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
	500	соседней клеммы	500 V
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:12:09 CEST

зафиксированный

Справочный листок технических данных



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм ²)	Функция PEN	Нет	

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 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений	6		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

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, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



ZDLD 2.5-2N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

