

**ZDL 2.5/N/L** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке  $10\times3$  и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Монтажная многоуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1720860000</u>
Тип	ZDL 2.5/N/L
GTIN (EAN)	4008190959029
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:05:56 CEST

# Справочный листок технических данных



## **ZDL 2.5/N/L**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	13,12 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 D (CSA)		Поперечное сечение провод	а, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		154685-1142891
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс D (UR)	300 V
Напряжение, разм. В	15 A	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		

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенност	Ь	Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	)
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемо	го	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		



## **ZDL 2.5/N/L**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Параметры системы

Исполнение	Трехпроводная монтажная клемма, Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
W.	с одной стороны открыт	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	2		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$1,33~\text{m}\Omega$		6 кВ
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm<sup>2</sup>

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	8 мм
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A2	Количество соединений	4
Направление соединения	наклонная	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключае провода AWG, мин.	мого AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	ника, 4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 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 кабельным наконечниками DIN 46228/1, м		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м			

# Справочный листок технических данных



**ZDL 2.5/N/L** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

#### 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>