

ZDL 2.5/SI/DU/PE

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 10×3 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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение,
	Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1763170000</u>
Тип	ZDL 2.5/SI/DU/PE
GTIN (EAN)	4032248109470
Кол.	25 Шт.



ZDL 2.5/SI/DU/PE

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	98 мм	Глубина (дюймов)	3,858 inch
Масса нетто	20,88 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	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
•	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключа	емого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, С соединением защитного заземления (РЕ), без светодиода, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		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	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту	У	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относите	льно
•	400 V	соседней клеммы	400 V
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
·	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напр	ояжение 6 кВ	Степень загрязнения	3



ZDL 2.5/SI/DU/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

0,5 mm²

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Количество соединений	5
Направление соединения	наклонная	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.	4 mm ²	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 mm ²
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.	2,5 mm²

Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o CB Certificate
соответствии	CB Test Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction sheet

Дата создания 9 апреля 2021 г. 13:36:47 CEST