

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	W-серия, Распределительный клеммный блок для N-рейки, Расчетное сечение: 2.5 mm²,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1034100000</u>
Тип	WDL 2.5/2/S/NT/L/PE-L/L
GTIN (EAN)	4008190086213
Кол.	25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	84,5 мм	Высота (в дюймах)	3,327 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	33,4 g	Ширина	12,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,48 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	2
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	ГЬ
	справа	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1 (-7-2)	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Соединение NT, L и PE, с соединением с шиной 10x3, для вставной перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	3		3
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Размеры

мещение TS 32	32,5 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W	T do territor de territor	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		4 κΒ
Степень загрязнения	3		

Справочный листок технических данных



WDL 2.5/2/S/NT/L/PE-L/L

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)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(C V-U		
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	2,5 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм	
		изоляции	макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,6 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	2,5 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм	
		изоляции	макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,6 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K		
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	2,5 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	8 мм	
			макс.	8 мм	
			номин.	8 мм	
	Момент затяжки	Момент затяжки	мин.	0,4 Nm	
			макс.	0,6 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 2,5				
Калибровая пробка согласно 60 947-					
Количество соединений	3				
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm				
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm				
Направление соединения	боковая				
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 подсоединяемого провода,	4 mm ²				
скрученный, макс.	1,5 mm ²				

Дата создания 6 апреля 2021 г. 16:36:25 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
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.	0,25 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm ²

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

Сертификаты

Сертификаты



Ī	ROHS	Соответствовать

Загрузки

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