

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Проходная клемма, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое
	соединение
Номер для заказа	8023630000
Тип	WDK 2.5 LD RT 24VDC -+
GTIN (EAN)	4008190298524
Кол.	25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	69 мм	Высота (в дюймах)	2,717 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Масса нетто	11,11 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			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	юсть
	справа	исполнение	Нет
Электронный компонент	Светодиод, красный		

Компонент

Компонентный светодиод	Цвет	красный	
	Напряжение, мин.	6 V	
	Напряжение, макс.	24 V	
	Ток	20 mA	
Компонентный резистор	Сопротивление	4,7 kOhm	
	Потеря питания	0,4 W	
	Допуск (%)	1 %	

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, со	Требуется концевая пластина	
	светодиодом		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смещение TS 35	35,5 мм	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	24 V	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-1	стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напря	жение 0,8 кB	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для индикации,	
•	DC	макс.	24 V
Рабочее напряжение для инді	икации,	Ток	
мин.	24 V		5 mA
Элемент индикации	красный		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Винтовое соединение			
Диапазон зажима, макс.	4 mm²				
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²				
Длина зачистки изоляции	10 мм				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Технические характеристики соединения Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, НО5(07	
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	2,5 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм	
		изоляции	макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	1		
	Технические характеристики соединения	Технические характеристики соединения Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K	
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	2,5 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	10 мм	
			макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	ı		
Калибровая пробка согласно 60	0 947-1 A3	·			
Количество соединений	3				
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm				
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm				

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:34:20 CEST

Направление соединения

боковая



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²
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.	0,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

Важное примечание

Сведения об изделии	Требуется соблюдение допустимой температуры при непрерывной работе

Сертификаты

Сертификаты



Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

