

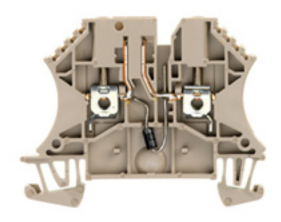
WTR 2.5 D- 2STB 6.9/2.3

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 Измерительная клемма с размыкателем, Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 1 A, поворотный, Темно-бежевый Номер для заказа 1964810000 Тип WTR 2.5 D- 2STB 6.9/2.3 GTIN (EAN) 4032248651580 Кол. 25 Шт.		
Тип WTR 2.5 D- 2STB 6.9/2.3 GTIN (EAN) 4032248651580	Исполнение	Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 1 A,
GTIN (EAN) 4032248651580	Номер для заказа	<u>1964810000</u>
	Тип	WTR 2.5 D- 2STB 6.9/2.3
Кол. 25 Шт.	GTIN (EAN)	4032248651580
	Кол.	25 Шт.



WTR 2.5 D-2STB 6.9/2.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	10 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

Температуры

Toursenerine vinellering		Томпоротура при плитол ном		
Гемпература хранения		I емпература при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
KEACH SVHC	Lead /439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	а, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1152890
Ток, разм. C (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_ток_плата	20 A	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(UR)	12 AWG	(UR)	30 AWG

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемог гибкого, с кабельным на DIN 46228/1, 2 зажима	аконечником,
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого	о провода,
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажиг	маемых
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	١,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm²		1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Нет
Электронный компонент	Диод		

Компонент

Компонентный диод	Тип диода	1N4007
	Прямой ток	1 A
	Обратное напряжение	1 300 V
	Прямое напряжение	0,7 V

Дата создания 11 апреля 2021 г. 1:03:35 CEST

Справочный листок технических данных



WTR 2.5 D- 2STB 6.9/2.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие	сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с диодом, с гнездами, с	Требуется концевая пластина	_
,	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на	1	Количество потенциалов на уровень	
уровень	2	количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
, .			
Размеры Смещение TS 35	32 мм		
Размеры	32 мм		
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные	32 мм		
Размеры Смещение TS 35	32 MM 0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm²
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	2,5 mm ²
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W		
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по	0,77 W 500 V 1 A	Номинальный ток	1 A IEC 60947-7-1
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	0,77 W 500 V	Номинальный ток Нормы	1 A IEC 60947-7-1
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W 500 V 1 A 1,33 mΩ	Номинальный ток Нормы	1 A IEC 60947-7-1
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	0,77 W 500 V 1 A 1,33 mΩ	Номинальный ток Нормы	1 A IEC 60947-7-1
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	0,77 W 500 V 1 A 1,33 mΩ	Номинальный ток Нормы	1 A IEC 60947-7-1



WTR 2.5 D-2STB 6.9/2.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ	
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 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, скрученный, мин.	1,5 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 кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Важное примечание

Сведения об изделии	Номинальный ток 10 А только для непрерывных шинопроводов. Диод 1N4007 Требуется соблюдение
	допустимой температуры при непрерывной работе

Сертификаты

Сертификаты (Є 🕼 🗐 🖼

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate
соответствии	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



WTR 2.5 D-2STB 6.9/2.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

