

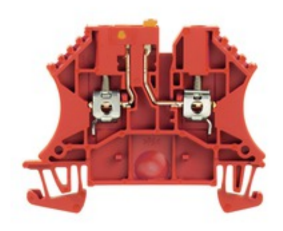
WTR 2.5 STB2.3 RT

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

Измерительная клемма с размыкателем, Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 24 A, поворотный, красный
1062290000
WTR 2.5 STB2.3 RT
4032248821518
20 Шт.



WTR 2.5 STB2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Глубина с DIN-рейкой	49 мм	Macca	10,7 g
Масса нетто	9,72 g	 Ширина	5,1 мм
	0.201 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
	30 AWG	 UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	30 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	30 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Сертификат № (IECEX)	IECExUL14.0097U
Макс. напряжение (АТЕХ)	500 V	Ток (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		500 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	24 A	(IECEX)	2.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого про гибкого, с кабельным наконе DIN 46228/1, 2 зажимаемы	ечником,
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода		Сечение подключаемого про многожильного, 2 зажимаем проводника, макс.	ых
мин.	0,5 mm ²		1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Due manage		V	1
Вид монтажа	зафиксированныи	Количество одинаковых клемм	<u> </u>
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет

Справочный листок технических данных



WTR 2.5 STB2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Нет		
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с гнездами, для вставной перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	По
Количество независимых точек	стороны открыт	Количество уровней	Да
подключения	1	количество уровней	1
Количество контактных гнезд на 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		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	Номинальное импульсное напряжени	е 6 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
	NA	Haaraa X waa	KDOOLUJĞ
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный



WTR 2.5 STB2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,8 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 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, вердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий 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 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий 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

Сертификаты

Сертификаты	
-------------	--













ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	CB Test Certificate	
	<u>CB Certificate</u>	
	EAC certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI WTR 2.5	

Справочный листок технических данных



WTR 2.5 STB2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

