

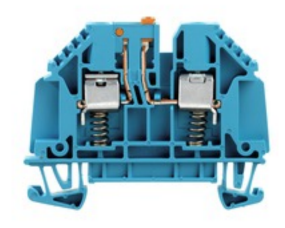
WTR 4 STB SL BL

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, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>7910310000</u>
Тип	WTR 4 STB SL BL
GTIN (EAN)	4008190576738
Кол.	50 Шт.



WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	61,5 мм	Высота (в дюймах)	2,421 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Масса нетто	14,7 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

Температуры

Температура хранения		Температура 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
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода	а, макс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		200039-1057876
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	UL_ток_плата	22 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	22 A		

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

Сечение подключаемого пров гибкого, 2 зажимаемых прово	• • •	Сечение подключаемог гибкого, с кабельным на DIN 46228/1, 2 зажима	аконечником,
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого пров гибкого, с кабельным наконеч DIN 46228/1, 2 зажимаемых	ником,	Сечение подключаемог многожильного, 2 зажи проводника, макс.	·
мин.	0,5 mm ²		1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет

Справочный листок технических данных



WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
Пормы	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Рейка	-
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с пружинным кабельным зажимом, с гнездами, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	одной стороны открыт	Количество уровней	Да
подключения	1	количество уровнеи	1
Количество контактных гнезд на	·	Количество потенциалов на уровень	<u> </u>
уровень	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Размеры Смещение TS 35	24,5 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W	і асчетное сечение	4 mm ²
Номинальное напряжение	500 V		32 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	,	6 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid	Цветовой код	синий



WTR 4 STB SL BL

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	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²
Длина зачистки изоляции	13 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A4	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 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, 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 <u>CB Test Certificate</u>		
CB Certificate		
EAC certificate		
Declaration of Conformity		
Declaration of Conformity		
STEP		
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		