

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, 4 mm², 500 V, 27 A, поворотный, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1905110000</u>
Тип	WTR 4/ZR STB
GTIN (EAN)	4032248523368
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	63,5 мм	Высота (в дюймах)	2,5 inch
Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Глубина с DIN-рейкой	53,5 мм	Масса нетто	14 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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	ikc.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	30 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	25 A
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	25 A
Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	25 A
Ток, класс C (cURus)	25 A		

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого г гибкого, с кабельным накс DIN 46228/1, 2 зажимаем	онечником,
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	а,	Сечение подключаемого г многожильного, 2 зажима проводника, макс.	• •• •
мин.	0,5 mm ²	•	1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Клеммы с размыкателем			

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Да		

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:40:36 CEST

Справочный листок технических данных



WTR 4/ZR STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Нет

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подключае провода AWG, макс. Рейка	MOFO AWG 10 TS 35	Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	ого AWG 26
_			
Параметры системы			

Дополнительное
соединение,
Расцепляющий элемент,
с гнездами, для вставной
перемычки, с одной

Нет

стороны открыт		Да	
	Количество уровней		
1		1	
	Количество потенциалов на	уровень	
3		1	
Нет	Соединение РЕ	Нет	
TS 35	Функция N	Нет	

Расчетные данные

подключения

уровень

Рейка Функция РЕ

Количество независимых точек

Количество контактных гнезд на

Уровни с внутр. перемычками

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm²	
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	27 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	27 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Степень загрязнения	3	

Функция PEN

Характеристики материала

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



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.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 A4	Количество соединений	3
Момент затяжки, макс.	1 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	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

Сертификаты

Сертификаты		
Сертификаты		П
	C C OP o The nell	ill
	/ / O L = 1 100 G	ш

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения