

WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Адаптер тестера
Номер для заказа	<u>1051260000</u>
Тип	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Кол.	25 Шт.

Справочный листок технических данных



WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

газмеры и массы			
Высота	17 мм	Высота (в дюймах)	0,669 inch
Глубина — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	30,3 мм	Глубина (дюймов)	1,193 inch
, Масса нетто	1,98 g		5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch	·	
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C	использовании, мин.	-50 C
Экологическое соответств	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Дополнительные техничес	кие данные		
Указание по установке	Непосредственный	с фиксаторами	
л казапис но устаповке	монтаж	о фиксаторами	Нет
Общие сведения			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Размеры			
Шаг в мм (Р)	5 мм	Высота с TS 35	68,2 мм
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,29 W	Расчетное сечение	0,75 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	3,56 mΩ		
Характеристики материал	a		
Матариал	PA 66	Преторой кол	бежевый
Материал Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Цветовой код	ОСЖЕВЫЙ
Зажимаемые провода (рас			
оиминивенные провода (рас	лотное соединение)		
Вид соединения	Обжимное соединение	Длина зачистки изоляции	8 мм
Количество соединений	1	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, мин.

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, макс.

 1 mm^2

0,5 mm²

Справочный листок технических данных



WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>