

## **ZT 2.5/3AN/1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







### Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Проходная клемма, Расчетное
	сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1935470000</u>
Тип	ZT 2.5/3AN/1 RT
GTIN (EAN)	4032248600106
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное издели	ue <u>1815090000</u>

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:50:10 CEST



## **ZT 2.5/3AN/1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	71,5 мм	Высота (в дюймах)	2,815 inch
Глубина	34,5 мм	Глубина (дюймов)	1,358 inch
Глубина с DIN-рейкой	35 мм	Масса нетто	8,66 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Макс. сечение провода (cCSAusX)	12 AWG	Мин. сечение провода (cCSAusX)	26 AWG
Напряжение, класс C (cCSAus)	300 V	Напряжение, класс D (cCSAus)	600 V
Сертификат № (cCSAus)	154685-1460993	Ток, класс C (cCSAus)	20 A
Ток, класс D (cCSAus)	5 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Непосредственный монтаж

### Общие сведения

Нормы	IEC 61984, В соответствии с IEC	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.
	60947-7-1	AWG 26
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка
провода AWG, мин.	AWG 12	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж	

#### Параметры системы

Исполнение	2 пружинных соединения	Количество уровней	
	- 1 разъем, втычной		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	3		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		

# Справочный листок технических данных



## **ZT 2.5/3AN/1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ы
--------	---

Смещение TS 35	47 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Макс. напряжение зажимной	й опоры и
	500 V	вставной системы	690 V
Номинальный ток		Нормы	IEC 61984, B
			соответствии с ІЕС
	24 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по			
стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополн
------------------------

соединение Втычное соединение

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Вид соединения 2	Втычное соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Калибровая пробка согласно 60 947-1 А2	
Количество соединений	3	Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

# Справочный листок технических данных

E60693



## **ZT 2.5/3AN/1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты	SE'S C EC TALL US EMPLOYED
ROHS	Соответствовать

### Загрузки

UL File Number Search

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

# Справочный листок технических данных



## **ZT 2.5/3AN/1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

