

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









# Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

### Основные данные для заказа

ная клемма, Термопара, 1e: 2.5 mm², Винтовое
ie: 2.5 mm². Винтовое
,
T
)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Глубина с DIN-рейкой	50,5 мм	Macca	16,95 g
Масса нетто	16,86 g	 Ширина	10,2 мм
Ширина (в дюймах)	0.402 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам
	-25 °C55 °C		EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Поперечное сечение провода, макс.		
	50 V	(UR)	12 AWG	
Поперечное сечение провода, мин.		Сертификат № (UR)		
(UR)	30 AWG		E60693	

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

	<b>5</b> -1-1/2 4 4 4 <b>5</b> -1/4 6 6 6 1		15.05\// !! B 4.4.0005!!
Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Сертификат IECEх	IECEXSIR05.0039U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	55 V
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	8 A	(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Макс. напряжение (IECEX)	55 V	Ток (IECEX)	8 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

### Дополнительные технические данные

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

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60584, IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого	_	Рейка	_
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
	Термопара		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровен	•
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Размеры

Смешение TS 35	66 MM

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60584, IEC 60947-7-1	стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-1 А2		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 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 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC000904	ETIM 7.0	EC000904
ECLASS 9.0	27-14-11-42	ECLASS 9.1	27-14-11-42
ECLASS 10.0	27-14-11-42	ECLASS 11.0	27-14-11-42

#### Сертификаты

Сертификаты











ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>		
соответствии	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	NTI WDU 2.5 TC	
, .	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	