

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

Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем,
	Винтовое соединение, 6 mm², 630 V, 41 A,
	скользящий, красный
Номер для заказа	<u>1019710000</u>
Тип	WTL 6/1 EN STB RT
GTIN (EAN)	4032248743827
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Высота	68,5 мм	Высота (в дюймах)	2,697 inch
Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Глубина с DIN-рейкой	48,5 мм	Масса нетто	25,44 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 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 B (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма (CSA)	кс. 8 AWG	Поперечное сечение провода, м (CSA)	ин. 20 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	45 A
Ток, разм. C (CSA)	45 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_мин_плата	20 AWG
UL_ток_плата	45 A	Напряжение, класс B (UR)	300 V
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Напряжение, разм. В	45 A
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	20 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Сертификат № (UR)	8 AWG E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Ток, разм. С	20 AWG 45 A

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

	Сечение подключаемого про гибкого, с кабельным наконе DIN 46228/1, 2 зажимаемы	ечником,
0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Сечение подключаемого про	овода,
гибкого, с кабельным наконечником,		<b>ТЫХ</b>
	проводника, макс.	
0,5 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
	-,-	гибкого, с кабельным након DIN 46228/1, 2 зажимаемы 0,5 mm² макс. Сечение подключаемого про многожильного, 2 зажимаем проводника, макс.

### Дополнительные технические данные

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

## Справочный листок технических данных



### WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

П		П	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Провода Аууа, макс. Рейка	TS 32. TS 35	провода Аууд, мин.	AVVG 20
	.0 02, .0 00		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с гнездами, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек		Количество уровней	П-
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2	-	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32, TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
, ,		, ,	
, .		, .	
<b>Размеры</b> Смещение TS 32	34,5 мм	,	34,5 мм
<b>Размеры</b> Смещение TS 32	34,5 мм		34,5 мм
Размеры Смещение TS 32 Расчетные данные	34,5 мм	Смещение TS 35	34,5 мм
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту			
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,31 W	Смещение TS 35 Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение		Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток	
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение	1,31 W 630 V	Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток Объемное сопротивление по	6 mm <sup>2</sup> 41 A
Размеры	1,31 W 630 V 57 A	Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток	6 mm <sup>2</sup>
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	1,31 W 630 V 57 A	Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	6 mm <sup>2</sup> 41 A 0,78 mΩ
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Номинальное импульсное напряжени	1,31 W 630 V 57 A	Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	6 mm <sup>2</sup> 41 A 0,78 mΩ
Размеры  Смещение TS 32  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Номинальное импульсное напряжени	1,31 W 630 V 57 A	Смещение TS 35  Расчетное сечение  Номинальный ток Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	6 mm <sup>2</sup> 41 A 0,78 mΩ



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	3		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A5	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	1 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 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.	6 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

