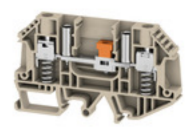


# WTL 6 SL/EN

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	W-серия, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 6 mm², Винтовое соединение
	винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9538080000</u>
Тип	WTL 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574963
Кол.	50 Шт.



# WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	82,7 мм	Высота (в дюймах)	3,256 inch
Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	51,5 мм	Масса нетто	30,36 g
Ширина	7,9 мм	 Ширина (в дюймах)	0,311 inch

Температура хранения		Температура при длительном	
. сора. , ра драго	-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

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищенность				
исполнение	Нет			

#### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 32, TS 35

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, с пружинным кабельным зажимом, с гнездами, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
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

### Размеры

Смещение TS 32	41,5 мм	Смещение TS 35	32 мм

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	 Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		 Номинальное импульсное нап	ряжение
стандарту IEC 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$		6 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2



# WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Длина зачистки изоляции	16 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.	0,8 Nm	Направление соединения	боковая
Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм	Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	ника, 6 mm²
Сечение подсоединяемого провоскрученный, макс.	ода, 6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, 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
----------------------

## 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



# WTL 6 SL/EN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG** Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изобі	паж	ени	F: