

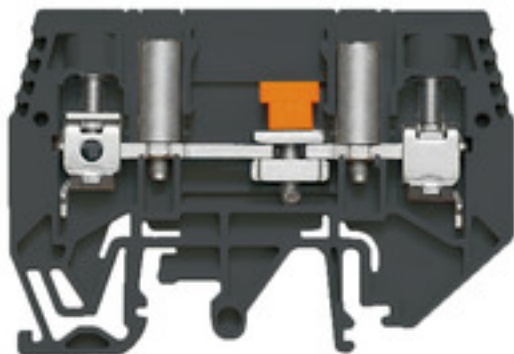
**WTL 6/1 EN STB SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 мм <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, скользящий, черный
Номер для заказа	<a href="#">1062520000</a>
Тип	WTL 6/1 EN STB SW
GTIN (EAN)	4032248841127
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:53:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WTL 6/1 EN STB SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

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	25,28 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	20 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	45 A
Ток, разм. С (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 В (UR)	300 V
Напряжение, класс С (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)	8 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	20 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. С	45 A

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа зафиксированный

## Общие сведения

Рейка TS 32, TS 35

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с гнездами, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Рейка	TS 32, TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:53:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WTL 6/1 EN STB SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры

Смещение TS 32	34,5 мм	Смещение TS 35	34,5 мм
----------------	---------	----------------	---------

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,31 W	Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	41 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ		

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	3	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	1,6 Nm
Момент затяжки, мин.	1 Nm	Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм

## 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 соответствии	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>