

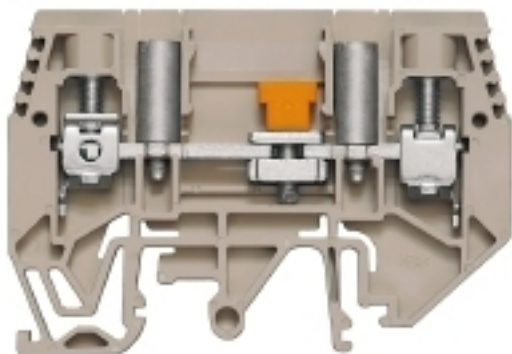
**WTL 6/1 EN STB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 630 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 32, TS 35, V-O, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">1934820000</a>
Тип	WTL 6/1 EN STB
GTIN (EAN)	4032248592173
Кол.	50 Шт.

Дата создания 24 июля 2024 г. 19:34:15 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Глубина с DIN-рейкой	48,5 мм	Высота	68,5 мм
Высота (в дюймах)	2,697 inch	Ширина	7,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,311 inch	Масса нетто	24,12 g

## Температуры

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

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	20 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. B (CSA)	45 A
Ток, разм. C (CSA)	45 A		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Напряжение, разм. B	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. C	45 A		

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Дополнительные технические данные

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

## Клеммы с размыкателем

Момент затяжки, макс., разделительный винт	0,7 Nm	Момент затяжки, мин., разделительный винт	0,5 Nm
Поперечное разделение	без	Продольное разделение	скользящий
встроенное испытательное гнездо	Да		

## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого  
провода AWG, макс.

AWG 8

Рейка

TS 32, TS 35

Поперечное сечение подключаемого  
провода AWG, мин.

AWG 20

## Параметры системы

Исполнение

Винтовое соединение,  
Расцепляющий элемент, с  
гнездами, с одной сторо-  
ны открыт

Требуется концевая пластина

Да

Количество независимых точек под-  
ключения

1

Количество уровней

1

Количество контактных гнезд на уро-  
вень

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

## Размеры

Смещение TS 32

34,5 мм

Смещение TS 35

34,5 мм

## Расчетные данные

Расчетное сечение

6 mm<sup>2</sup>

Номинальное напряжение

630 V

Номинальное напряжение пост. тока

630 V

Номинальный ток

41 A

Ток при макс. проводнике

57 A

Объемное сопротивление по стандар-  
ту IEC 60947-7-х

0,78 mΩ

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Потери мощности по стандарту  
IEC 60947-7-х

1,31 W

Степень загрязнения

3

## Характеристики материала

Материал

Материал Wemid

Цветовой код

Темно-бежевый

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS		Вид соединения	
	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 x 4,0 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**WTL 6/1 EN STB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

## Соединительные втулки



## Основные данные для заказа

Тип	VH 16.1/5/3.4	Версия
Заказ №	<a href="#">0309700000</a>	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190037024	Высота: 5 mm, Глубина: 16.1 mm, Cu Zn
Кол.	50 Шт.	

## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

## Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1061200000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 Шт.	

## Фиксатор переключателя



Устройство блокировки переключателя можно легко вставить в клеммную колодку сверху. Устройство блокировки переключателя предотвращает несанкционированное замыкание или размыкание цепей, блокируя рукоять размыкания в соответствующем положении.

## Основные данные для заказа

Тип	SSP 3 SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0531760000</a>	Блокировочное устройство (клемма), оранжевый
GTIN (EAN)	4008190130787	
Кол.	100 Шт.	



## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Перемыкающие элементы



В две клеммные колодки проводной разводки измерительных трансформаторов вставляют замыкающие перемычки. Использование замыкающей перемычки обеспечивает создание нужных цепей короткого замыкания в сценариях, связанных с проведением работ по техническому обслуживанию.

## Основные данные для заказа

Тип	WKB 1/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1604280000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190165338	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.1
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WKB 1/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1604320000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190023713	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WKB 1/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1604300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190010225	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 22
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WKS 1/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1604310000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190886851	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 14.10, Изолированный: Да, Ширина: 6.1
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WKB 1/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1604330000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190129576	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 77.3
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	WKS 1/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1604270000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190863432	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 14.10, Изолированный: Да, Ширина: 6.1
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	QS 2/8/4	Версия
Заказ №	<a href="#">0270960000</a>	Перемычка (клемма), втычной, бежевый, 44 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4008190077006	2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 12 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	WKS 1/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1604290000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190164027	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 14.10, Изолированный: Да, Ширина: 6.1
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WKS 2/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1936140000</a>	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x
GTIN (EAN)	4032248605866	14.1
Кол.	50 Шт.	
Тип	WKS 2/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1936150000</a>	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x 22
GTIN (EAN)	4032248605873	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 24 июля 2024 г. 19:34:16 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

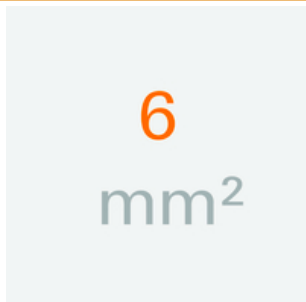
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	WKS 2/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1936160000</a>	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, х
GTIN (EAN)	4032248605880	29.9
Кол.	50 Шт.	

6 mm<sup>2</sup>

Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

## Основные данные для заказа

Тип	WQV 6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1054760000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190174163	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1052360000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190075866	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1052260000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190153977	
Кол.	20 Шт.	
Тип	WQV 6/6	Версия
Заказ №	<a href="#">1062670000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190261771	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1054860000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190180799	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1062660000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190176914	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/7	Версия
Заказ №	<a href="#">1062680000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190261788	
Кол.	50 Шт.	

## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Испытательные гнезда



Тестовую розетку используют для подключения испытательных устройств со стандартным штекером типа 4.0. Простоту и скорость выполнения работ по техническому обслуживанию обеспечивают посредством выбора различных цветов для тестовых розеток — в зависимости от уровня присущих тому или иному сценарию применения потенциалов.

## Основные данные для заказа

Тип	STB 21.6/45 GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1936280000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071000000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1936290000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847770000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847780000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1936240000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1936300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847760000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071030000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 24 июля 2024 г. 19:34:16 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	STB 21.6/45 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1938790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1312550000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1312540000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071080000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1312520000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1936270000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071020000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071040000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">1936250000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/45 VI	Версия
Заказ №	<a href="#">1936260000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071010000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Кол.	50 Шт.	

## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## SAK-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

## Основные данные для заказа

Тип	TSCH 2	Версия
Заказ №	<a href="#">0353660000</a>	Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при
GTIN (EAN)	4008190128432	длительном использовании, макс.: 100 °C
Кол.	100 шт.	

## Крепежные винты



Крепежные винты фиксируют замыкающую перемычку в рамках сценария применения. После перемещение вставленной между двумя соседними клеммными колодками замыкающей перемычки в положение короткого замыкания ее можно зафиксировать крепежным винтом. Это обеспечивает постоянное соединение или короткое замыкание.

## Основные данные для заказа

Тип	BS 25 IH/VI SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335800000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190039196	Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 шт.	
Тип	BS 25 IH/RT SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335500000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190118877	Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 шт.	
Тип	KISC M3X20 SAK10 CU5	Версия
Заказ №	<a href="#">0377100000</a>	SAK-серия, Крепежный винт, Медь
GTIN (EAN)	4008190060350	
Кол.	100 шт.	
Тип	BS 25 IH/GE SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335700000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190189235	Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 шт.	
Тип	BS 25 IH/GN SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335600000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190113490	Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 шт.	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Аксессуары**

Тип	BS 25 O.IH SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0334700000</a>	Монтажный винт (клемма), Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/SW SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335200000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/GR SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335300000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/BL SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335400000</a>	Монтажный винт (клемма), Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Кол.	50 Шт.	

## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/8



## WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

## Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MM WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392012	
Кол.	500 Шт.	

## WTL 6/1 EN STB

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Торцевая пластина

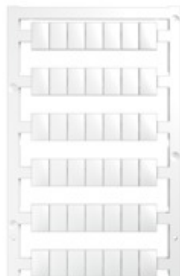
**Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения**

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

Тип	WAP WTL6/1 EN	Версия
Заказ №	<a href="#">1957710000</a>	Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 65 mm,
GTIN (EAN)	4032248654024	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	
Тип	WTW WTL6/1 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1068400000</a>	Тестовый адаптер (клемма)
GTIN (EAN)	4008190091996	
Кол.	20 Шт.	

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1906000000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528158	Weidmueller, белый
Кол.	420 Шт.	



## WTL 6/1 EN STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, белый
Кол.	800 Шт.	