

**WTL 6/1**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Расцепительная клемма измерительного трансформатора, Винтовое соединение, 500, 41, 2
Заказ №	<a href="#">1016700000</a>
Тип	WTL 6/1
GTIN (EAN)	4008190151171
Кол.	50 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E60693

### Размеры и массы

Глубина	47.5 mm	Глубина (дюймов)	1.8701 inch
Глубина с DIN-рейкой	48.5 mm	Высота	65 mm
Высота (в дюймах)	2.5591 inch	Ширина	7.9 mm
Ширина (в дюймах)	0.311 inch	Масса нетто	19.78 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. C (CSA)	45 A	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Ток, разм. D (CSA)	5 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	20 AWG		

### Расчетные данные согласно UL

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

### Дополнительные технические данные

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



## WTL 6/1

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

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

## Технические данные

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого AWG 8  
проводка AWG, макс.

Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Поперечное сечение подключаемого AWG 20  
проводка AWG, мин.

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, для привинчиваемой перемычки, 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
Соединение PE	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

### Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	630 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 6 kV		Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 W
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение Винтовое соединение

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5	Поперечное сечение подключаемого AWG 8 проводка AWG, макс.
Направление соединения боковая	Момент затяжки, макс. 1.6 Nm
Момент затяжки, мин. 1 Nm	Длина зачистки изоляции 12 mm
Вид соединения Винтовое соединение	Количество соединений 2
Диапазон зажима, макс. 10 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин. 0.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт M 3,5	Размер лезвия 0,8 x 4,0 mm
Поперечное сечение подключаемого AWG 20 проводка AWG, мин.	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 6 mm <sup>2</sup>

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	3
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 8.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 15.0	27-25-01-09

ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

## Изображения





## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

#### Основные данные для заказа

Тип	WAP WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1068300000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190088330	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	

### Принадлежности



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	WTW WTL6/1 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1068400000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 65
GTIN (EAN)	4008190091996	mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	

### Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	QL 2 SAK6N	Версия
Заказ №	<a href="#">0194300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190182854	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 13.9
Кол.	50 ST	mm

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	QL 3 SAK6N	Версия
Заказ №	<a href="#">0194400000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190063351	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 21.8
Кол.	50 ST	mm
Тип	QL 4 SAK6N	Версия
Заказ №	<a href="#">0194500000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190025601	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 29.7
Кол.	50 ST	mm

### Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

### Основные данные для заказа

Тип	QL 10 SAK6N	Версия
Заказ №	<a href="#">0338300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190176679	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	20 ST	77.1 mm



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	VH 12/4.9/3.3	Версия
Заказ №	<a href="#">0249000000</a>	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Высота: 4.9 mm, Глубина: 12 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Кол.	100 ST	

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

### Основные данные для заказа

Тип	KISC M3X20 SAK10 CU5	Версия
Заказ №	<a href="#">0377100000</a>	SAK-серия, Крепежный винт, Медь
GTIN (EAN)	4008190060350	
Кол.	100 ST	

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	QVS 2 SAKT1+2	Версия
Заказ №	<a href="#">0307300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190036140	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 15.4
Кол.	20 ST	mm

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	QVS 3 SAKT1+2	Версия
Заказ №	<a href="#">0329300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190084714	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 22
Кол.	20 ST	mm

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 35 IH/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">0388700000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 35 IH/GN	Версия
Заказ №	<a href="#">0388900000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
Кол.	50 ST	

### Принадлежности



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	STB 35 IH/GE	Версия
Заказ №	<a href="#">0389000000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
Кол.	50 ST	



## Аксессуары

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 35 IH/VI	Версия
Заказ №	<a href="#">0389100000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
Кол.	50 ST	

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	VH 19/6.3/4.3	Версия
Заказ №	<a href="#">0318000000</a>	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	Высота: 6 mm, Глубина: 19 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Кол.	50 ST	



## 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 ST	
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 ST	

### 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 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	

## Аксессуары

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

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	QVS 4 SAKT1+2	Версия
Заказ №	<a href="#">0307400000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190091941	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 ST	mm
Тип	QVS 2/S SAKT1+2	Версия
Заказ №	<a href="#">0358460000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190157937	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 15.4
Кол.	20 ST	mm

### Принадлежности



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	QVS 2/4 SAKT4	Версия
Заказ №	<a href="#">1319260000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190136512	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 11
Кол.	20 ST	mm
Тип	BS 25 IH/BL SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335400000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190086879	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	



## WTL 6/1

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

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

## Аксессуары



### Монтажная опора

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

### Основные данные для заказа

Тип	BS 25 IH/GE SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335700000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190189235	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/GN SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335600000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190113490	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	

### Принадлежности



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	BS 25 IH/GR SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335300000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190136864	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	BS 25 IH/RT SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335500000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190118877	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/SW SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335200000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190114039	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/VI SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335800000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190039196	mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	

### Принадлежности



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	BS 25 O.IH SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0334700000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Латунь, Глубина: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190118839	Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Кол.	50 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 30.5 IH/SW	Версия
Заказ №	<a href="#">0341000000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 30.5 IH/GR	Версия
Заказ №	<a href="#">0341100000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
Кол.	50 ST	



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	STB 30.5 IH/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">0341200000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
Кол.	50 ST	

## Принадлежности



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	STB 30.5 IH/RT	Версия
Заказ №	<a href="#">0341300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
Кол.	50 ST	

## Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

Тип	STB 30.5 IH/GN	Версия
Заказ №	<a href="#">0341400000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 30.5 IH/GE	Версия
Заказ №	<a href="#">0341500000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 30.5 IH/VI	Версия
Заказ №	<a href="#">0341600000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
Кол.	50 ST	



## Аксессуары

### Принадлежности



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	STB 25 IH/RT	Версия
Заказ №	<a href="#">0343300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 25 IH/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">0343400000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
Кол.	50 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 25 IH/SW	Версия
Заказ №	<a href="#">0271500000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
Кол.	50 ST	

### Принадлежности



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.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	STB 25 IH/GN	Версия
Заказ №	<a href="#">0271200000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 25 IH/VI	Версия
Заказ №	<a href="#">0271300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 25 IH/GR	Версия
Заказ №	<a href="#">0271400000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
Кол.	50 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 25 IH/GE	Версия
Заказ №	<a href="#">0267200000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 mm, Глубина: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 35 IH/SW	Версия
Заказ №	<a href="#">0388500000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 35 IH/GR	Версия
Заказ №	<a href="#">0388600000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
Кол.	50 ST	

### Принадлежности



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.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	STB 35 IH/RT	Версия
Заказ №	<a href="#">0388800000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
Кол.	50 ST	

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	QS 2/8/4	Версия
Заказ №	<a href="#">0270960000</a>	Перемычка (клемма), втычной, бежевый, 44 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190077006	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 12
Кол.	20 ST	mm

### Концевой стопор



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 ST	

## Аксессуары

### Принадлежности



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

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### 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 ST	



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 21.6/45 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1936240000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248605972	
Кол.	50 ST	



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	STB 21.6/45 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">1936250000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248605989	
Кол.	50 ST	

## Принадлежности



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	STB 21.6/45 VI	Версия
Заказ №	<a href="#">1936260000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248605996	
Кол.	50 ST	

## Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

Тип	STB 21.6/45 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1936270000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248606009	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1936280000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248606016	
Кол.	50 ST	

## Аксессуары

### Принадлежности



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	STB 21.6/45 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1936290000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248606023	
Кол.	50 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	STB 21.6/45 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1936300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248606030	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1938790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
GTIN (EAN)	4032248612840	
Кол.	50 ST	
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 ST	



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Принадлежности



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	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 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

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 ST	
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 ST	