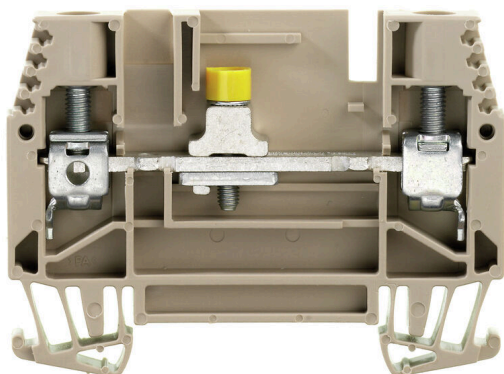


### Изображение изделия



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, 41, 2
Заказ №	<a href="#">1017900000</a>
Тип	WTQ 6/1
GTIN (EAN)	4008190113865
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

### Размеры и массы

Глубина	47.5 mm	Глубина (дюймов)	1.8701 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	7.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.311 inch
Масса нетто	19.07 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 с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. C (CSA)	50 A	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
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	закрытый	Количество одинаковых клемм	1
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	зафиксированный

## WTQ 6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, для вставной 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	500 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	1.31 W
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

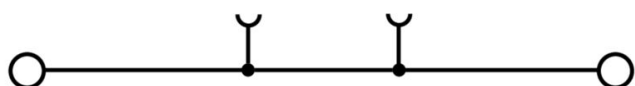
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1.6 Nm
Момент затяжки, мин.	1 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 3,5	Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	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>	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 подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 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>	Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	3
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Изображения



## WTQ 6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	WAP WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1068300000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 65 мм,
GTIN (EAN)	4008190088330	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	
Тип	WTW WTL6/1 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1068400000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 65
GTIN (EAN)	4008190091996	мм, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 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 35 IH/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">0388700000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 мм, Глубина: 37.5 мм
GTIN (EAN)	4008190082383	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 35 IH/GN	Версия
Заказ №	<a href="#">0388900000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 мм, Глубина: 37.5 мм
GTIN (EAN)	4008190010409	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 35 IH/GE	Версия
Заказ №	<a href="#">0389000000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 8 мм, Глубина: 37.5 мм
GTIN (EAN)	4008190396985	
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 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	

### Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB



ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

### Основные данные для заказа

Тип	ZGB 15	Версия
Заказ №	<a href="#">1636530000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	

## WTQ 6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	<a href="#">1611930000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
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.

### 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 привинчиваемые 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
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
Тип	QL 15 SAK6N	Версия
Заказ №	<a href="#">0221200000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190042110	полюсов: 15, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	10 ST	116.6 mm

## WTQ 6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	WKB 1/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1604280000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.1 мм
GTIN (EAN)	4008190165338	
Кол.	50 ST	
Тип	WKB 1/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1604300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 22 мм
GTIN (EAN)	4008190010225	
Кол.	50 ST	
Тип	WKB 1/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1604320000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 мм
GTIN (EAN)	4008190023713	
Кол.	50 ST	
Тип	WKB 1/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1604330000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 77.3 мм
GTIN (EAN)	4008190129576	
Кол.	20 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 Klirron®. 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	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

**WTQ 6/1**

**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 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 BL	Версия	
Заказ №	<a href="#">1936290000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45	
GTIN (EAN)	4032248606023	mm	
Кол.	50 ST		

**WTQ 6/1**

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

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 21.6/45 DB	Версия	
Заказ №	<a href="#">1938790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45	
GTIN (EAN)	4032248612840	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 21.6/45 GE	Версия	
Заказ №	<a href="#">1936240000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45	
GTIN (EAN)	4032248605972	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	STB 21.6/45 GN	Версия	
Заказ №	<a href="#">1936250000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45	
GTIN (EAN)	4032248605989	mm	
Кол.	50 ST		

**WTQ 6/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 21.6/45 GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1936280000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1936300000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
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 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1936270000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 VI	Версия
Заказ №	<a href="#">1936260000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Кол.	50 ST	

## WTQ 6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 36.8/IN/BL WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4032248379149	
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 36.8/IN/GN WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847770000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4032248379163	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 36.8/IN/RT WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1312540000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4050118180992	
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.

## WTO 6/1

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

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	STB 36.8/1H/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		