

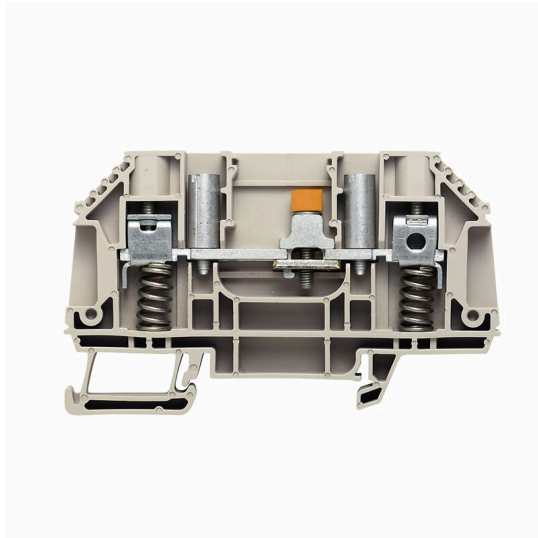
**WTL 6 SL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Расцепительная клемма измерительного трансформатора, Винтовое соединение, 4 1, 2
Заказ №	<a href="#">1161690000</a>
Тип	WTL 6 SL
GTIN (EAN)	4032248950812
Кол.	50 Штука

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Глубина с DIN-рейкой	50.5 mm	Высота	82.7 mm
Высота (в дюймах)	3.2559 inch	Ширина	7.9 mm
Ширина (в дюймах)	0.311 inch	Масса нетто	29.46 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

## Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	

## Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, с пружинным кабельным зажимом, 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
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Размеры

Смещение TS 35 32 mm

## 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	Нормы	IEC 60947-7-1
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	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2		

## Характеристики материала

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

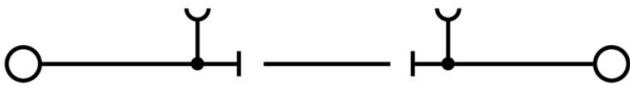
## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.8 Nm	Длина зачистки изоляции	16 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	6 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.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**Drawings**



## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## 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	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
GTIN (EAN)	4008190153977	
Кол.	20 ST	mm
Тип	WQV 6/12	Версия
Заказ №	<a href="#">1062720000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 12, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6
GTIN (EAN)	4050118259391	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190075866	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190174163	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190180799	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190261771	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190176914	
Кол.	50 ST	mm
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
GTIN (EAN)	4008190261788	
Кол.	50 ST	mm
Тип	WQV 10/6	Версия
Заказ №	<a href="#">2226500000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55
GTIN (EAN)	4032248793761	
Кол.	20 ST	mm
Тип	WQV 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">2091130000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55
GTIN (EAN)	4008190215903	
Кол.	20 ST	mm

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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		

## 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	GWHUE M3 WTL6	Версия	
Заказ №	<a href="#">1255010000</a>	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 6 мм,	
GTIN (EAN)	4050118075892	Высота: 6 мм, Глубина: 13.3 мм, Количество полюсов: 1, Медь -	
Кол.	50 ST	цинк	

## 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.

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

Тип	WAP WTL6 SL	Версия	
Заказ №	<a href="#">9538110000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 82.2 мм,	
GTIN (EAN)	4008190574994	Ширина: 1.5 мм, 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	WAP WTL6 SL 4-6	Версия	
Заказ №	<a href="#">1238880000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 82.2 мм,	
GTIN (EAN)	4050118045680	Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет	
Кол.	20 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	WTW EN	Версия	
Заказ №	<a href="#">1058800000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 мм, Ширина: 3 мм, V-0, Материал Wemid	
GTIN (EAN)	4008190140175		
Кол.	20 ST		

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## 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		

## 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	WQV 10/10	Версия	
Заказ №	<a href="#">1052460000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55	
GTIN (EAN)	4008190152130	mm	
Кол.	20 ST		
Тип	WQV 10/2	Версия	
Заказ №	<a href="#">1052560000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55	
GTIN (EAN)	4008190154943	mm	
Кол.	50 ST		
Тип	WQV 10/3	Версия	
Заказ №	<a href="#">1054960000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55	
GTIN (EAN)	4008190079079	mm	
Кол.	50 ST		
Тип	WQV 10/4	Версия	
Заказ №	<a href="#">1055060000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55	
GTIN (EAN)	4008190188245	mm	
Кол.	50 ST		

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1938790000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
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 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/45 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">1936250000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Кол.	50 ST	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

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

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

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	
Тип	STB 21.6/IN/BL WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071080000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
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/IN/BR WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">2715530000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 3.00 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4050118782134	
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/IN/DB WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071000000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Кол.	50 ST	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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/IH/GE WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071010000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190259211	26.6 mm
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071020000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190259228	26.6 mm
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1778990000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина:
GTIN (EAN)	4032248169665	26.6 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/IH/SW WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071040000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190859985	26.6 mm
Кол.	50 ST	

## WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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/ИН/VI WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1071030000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 21.6/ИН/WS WTL6/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1312520000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
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/ИН/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	
Тип	STB 36.8/ИН/DB WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847740000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
Кол.	50 ST	
Тип	STB 36.8/ИН/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 ST	

## WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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/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	

## 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/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	
Тип	STB 36.8/IN/SW WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1312550000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4050118181210	
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.

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

Тип	STB 36.8/IN/VI WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1847780000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4032248379156	
Кол.	50 ST	

## Принадлежности

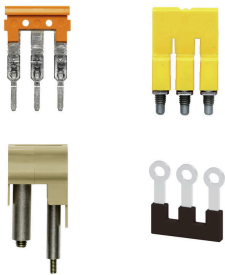


Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения  
 Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

## Основные данные для заказа

Тип	STB 36.8/IN/WS WTL6/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1312560000</a>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 39.8 мм
GTIN (EAN)	4050118181203	
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 мм,
GTIN (EAN)	4008190059460	Высота: 6 мм, Глубина: 19 мм, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Кол.	50 ST	

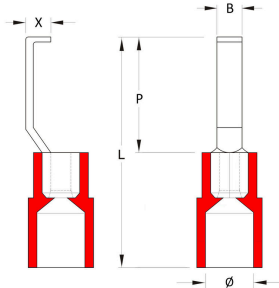
## WTL 6 SL

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## Крючкообразные кабельные наконечники



Использование кабельных наконечников гарантирует пользователю неизменно высокое качество электрических соединений.  
 Дополнительная выгода обусловлена преимуществами монтажа.

## Основные данные для заказа

Тип	HBT 1,5 - 3,0 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1312440000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 3 mm <sup>2</sup> , красный
GTIN (EAN)	4050118115055	
Кол.	100 ST	
Тип	HBT 2,5 - 3,0 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1312450000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 3 mm <sup>2</sup> , синий
GTIN (EAN)	4050118115130	
Кол.	100 ST	
Тип	HBT 6,0 - 3,0 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1312470000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 3 mm <sup>2</sup> , 3 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , желтый
GTIN (EAN)	4050118114980	
Кол.	100 ST	
Тип	HBT 1,5 - 4,6 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1233340000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , красный
GTIN (EAN)	4050118210972	
Кол.	100 ST	
Тип	HBT 2,5 - 4,6 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1233330000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , синий
GTIN (EAN)	4050118016901	
Кол.	100 ST	
Тип	HBT 6,0 - 4,6 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1216230000</a>	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 4,6 mm <sup>2</sup> , 4,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , желтый
GTIN (EAN)	4050118000337	
Кол.	100 ST	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Чистый



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

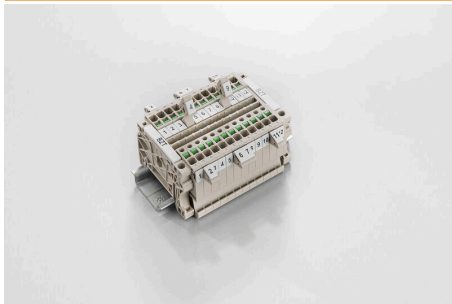
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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 12/6.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1609920000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	540 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 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Принадлежности



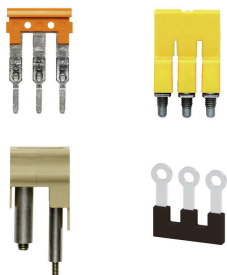
Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

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/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

## 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 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190036140	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

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

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	мм
Тип	QVS 3 SAKT1+2	Версия
Заказ №	<a href="#">0329300000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190084714	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 22
Кол.	20 ST	мм
Тип	QVSK 2 SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">1670360000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, бежевый, 57 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190431242	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 15.4
Кол.	20 ST	мм
Тип	BS 25 O.IH SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0334700000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 мм, Латунь, Глубина: 28.7 мм,
GTIN (EAN)	4008190118839	Ширина: 5.5 мм, Высота: 5.5 мм
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/VI SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335800000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 мм, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190039196	мм, Ширина: 5.5 мм, Высота: 5.5 мм
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/SW SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335200000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 мм, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190114039	мм, Ширина: 5.5 мм, Высота: 5.5 мм
Кол.	50 ST	
Тип	BS 25 IH/RT SAKT1	Версия
Заказ №	<a href="#">0335500000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 мм, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7
GTIN (EAN)	4008190118877	мм, Ширина: 5.5 мм, Высота: 5.5 мм
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.

## Основные данные для заказа

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

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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/GN SAKT1	Версия	
Заказ №	<a href="#">0335600000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190113490		
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.

## 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 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190189235		
Кол.	50 ST		

## Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

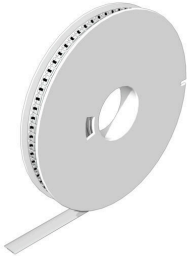
Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

## Основные данные для заказа

Тип	BS 25 IH/BL SAKT1	Версия	
Заказ №	<a href="#">0335400000</a>	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190086879		
Кол.	50 ST		

## Accessories

## WS 12/6.5



## 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	WS 12/6.5 MM WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">2619930000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118626155		
Кол.	600 ST		