

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WTL 6/3/STB GE

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.

Исполнение	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 6 mm², 500 V, 41 A, скользящий, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Да, ТS 35, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1062130000</u>
Тип	WTL 6/3/STB GE
GTIN (EAN)	4032248812950
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Глубина с DIN-рейкой	65 мм	Высота	87 мм
Высота (в дюймах)	3,425 inch	Ширина	7,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,311 inch	Масса нетто	34,22 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длителы	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	исполь-			
зовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

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

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элек ^а	гропро-	
. , ,	600 V	водка, макс. (UR)	8 AWG	
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводі	ка поле-	
водка, мин. (UR)	20 AWG	вого уровня, макс. (UR)	8 AWG	
Разм. провода Электропровод	цка поле -	Сертификат № (UR)		
вого уровня, мин. (UR)	20 AWG		E60693	
Ток, разм. С	45 A			

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

Сечение подключаемого провода, гиб кого, 2 зажимаемых провода, мин.	-	Сечение подключаем кого, с кабельным нак 46228/1, 2 зажимаем	конечником, DIN
	0,5 mm ²	макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гиб- кого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		Сечение подключаемо гожильного, 2 зажима ка, макс.	• • • • •
мин.	0,5 mm²		2,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	ость
	закрытый	исполнение	Нет

Клеммы с размыкателем

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подклю	чаемого	Поперечное сечение подключ	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 8	провода AWG, мин.	AWG 20	
Рейка	TS 35			

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, для вставной перемычки,	Требуется концевая пласти	На	
	закрытый		Нет	
Количество независимых точек под	 ц-	Количество уровней		
ключения	1		1	
Количество контактных гнезд на ур	00-	Количество потенциалов на	уровень	
вень	2		1	
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	500 V	
Номинальное напряжение пост. т	ока 500 V	Номинальный ток	41 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по стандар-		
	57 A	ту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ	
Номинальное импульсное напряж	кение	Потери мощности по стандарту		
	6 кВ	IEC 60947-7-x	1,31 W	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для элек-	•	Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	3		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 A5	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,8 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого)	Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 20		0,8 х 4,0 мм
Сечение подключаемого проводника	Ι,	Сечение подсоединяемого провода,	
гонкопроволочного, макс.	10 mm ²	скрученный, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твер- дое ядро, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни-	
скрученный с каоельными наконечны ками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²	ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонк скрученный с кабельными наконечн		Сечение соединения проводов, тонкиі скрученный с кабельными наконечни-	
скрученный с каоельными наконечні ками DIN 46228/4, макс.	1- 6 mm²	скрученный с каоельными наконечни- ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:30:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



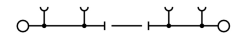
WTL 6/3/STB GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксатор переключателя



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

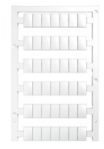
Основные данные для заказа

Тип SSP WTL6/2 Исполнение

Номер для заказа4200000 Блокировочное устройство (клемма), оранжевый

GTIN (EAN) 4008190080532 Кол. 100 Шт.

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая 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 12/8 PLUS MC NE WS Исполнени

Номер для за<mark>каза60000000 WS, Маркировка клеммы, 12 х 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00</mark>

GTIN (EAN) 4032248528158 Weidmueller, белый

Сол. 420 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевая пластина



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

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

Основные данные для заказа

WAP WTL6/3

Номер для зак<mark>аза 10000</mark>

GTIN (EAN) 4032248477074

Кол. 20 Шт.

Торцевая пластина (клеммы), 87 mm x 2 mm, Темно-бежевый

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

DEK 5/8 MC NE WS

Номер для заказа6740000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248400850 Weidmueller, белый

800 Шт. Кол.



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
 Исполнение

 Номер для за 2012 Кол.
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 8 mm, Weidmueller, белый

 6TIN (EAN)
 4050118392012

 Кол.
 500 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовые штекеры



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

Гип PS 4 F.STB 4 Исполне

Номер для за<u>ю 2349600000</u>

GTIN (EAN) 4008190074043

Кол. 20 Шт.

исполнение Тестовый адаптер (клемма), 230 V

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".

Тип	ZGB 30	Исполнение
Номер для з	a <u>kla63a1930000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZGB 15	Исполнение
	ZGB 15 a <u>klaba</u> 6530000	Исполнение Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (Р):
Номер для з	ak <u>asa6530000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемыкающие элементы



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

Основные данные для заказа

Тип	WKS 1/3	Исполнение
Номер для з	a <mark>xlaba4290000</mark>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190164027	мм (Р): 14.10, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WKS 1/2	Исполнение
Номер для з	akla684270000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190863432	мм (Р): 14.10, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WKS 1/4	Исполнение
Номер для з	a <mark>xla6804310000</mark>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190886851	мм (Р): 14.10, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	50 Шт.	

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.

Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kla38a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5 a klaba5520000	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

6 mm²



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

Тип	WQV 6/2	Исполнение
Номер для з	a <u>kta352360000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190075866	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kta362660000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 5, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190176914	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kta3a4760000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190174163	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/10	Исполнение
Номер для з	a <u>kta35a2260000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг
GTIN (EAN)	4008190153977	в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	20 Шт.	
Тип	WQV 6/4	Исполнение
Номер для з	a <u>kta35a4860000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190180799	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/7	Исполнение
Номер для з	a <u>kla362680000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 7, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190261788	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 6/6	Исполнение
Номер для з	a <u>kla362670000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 6, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190261771	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 57 А, желтый
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Испытательные гнезда



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

Тип	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Исполнение
Номер для за	aka331040000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Исполнение
Номер для за	ak <u>ta3sa 10 10000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Исполнение
Номер для за	ak <u>la3a1020000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Исполнение
Номер для за	ak <u>ta3a1000000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Исполнение
Номер для за	a <mark>ฝล_{ังสี}8990000</mark>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Исполнение
Номер для за	aklanda 1030000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Исполнение
Номер для за	akla331080000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Кол.	50 Шт.	