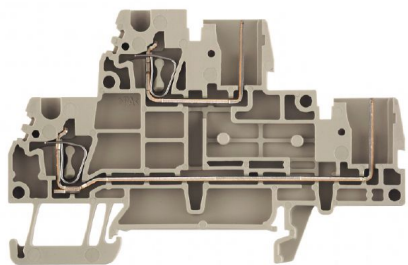




### Изображение изделия



Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решения были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

### Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, Расчетное сечение: 2.5 mm <sup>2</sup> , Пружинное соединение, Темно-бежевый
Заказ №	<a href="#">1815150000</a>
Тип	ZDT 2.5/2
GTIN (EAN)	4032248340774
Кол.	50 Штука



## ZDT 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать  
UL File Number Search [Сайт UL](#)  
Сертификат № (cURus) E60693

### Размеры и массы

Глубина	52 mm	Глубина (дюймов)	2.0472 inch
Глубина с DIN-рейкой	52.5 mm	Высота	80.5 mm
Высота (в дюймах)	3.1693 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	9.67 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

Напряжение, класс C (cCSAus)	300 V	Ток, класс D (cCSAus)	5 A
Мин. сечение провода (cCSAusX)	26 AWG	Ток, класс C (cCSAus)	20 A
Сертификат № (cCSAus)	154685-1460993	Макс. сечение провода (cCSAusX)	12 AWG
Напряжение, класс D (cCSAus)	600 V		

### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Сертификат № (cURus)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Ток, класс C (cURus)	20 A	Ток, класс D (cURus)	5 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	закрепленный		

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		



## Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	2 пружинных соединения - 2 разъема, втычной	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	4	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Нет		

### Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	400 V
Макс. напряжение зажимной опоры и вставной системы	690 V	Номинальное напряжение пост. тока	500 V
Номинальный ток	24 A	Ток при макс. проводнике	24 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W	Степень загрязнения	3

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Тип соединения, дополнительное соединение	втычной
---	---------------------	---	---------

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A2	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12, макс.	
Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>

## Технические данные

Сечение подключаемого проводника, 4 mm<sup>2</sup>

тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>

тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 4 mm<sup>2</sup>

скрученный, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>

скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, 4 mm<sup>2</sup>

твердое ядро, макс.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>

твердое ядро, мин.

Длина кабельного наконечника с  
пластиковой манжетой DIN 46228/4

Сечение подсоединяемого провода

номин. 0.5 mm<sup>2</sup>

мин. 6 mm

макс. 10 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 0.75 mm<sup>2</sup>

мин. 6 mm

макс. 12 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 1 mm<sup>2</sup>

мин. 6 mm

макс. 12 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 1.5 mm<sup>2</sup>

мин. 8 mm

макс. 12 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 2.5 mm<sup>2</sup>

мин. 8 mm

макс. 12 mm

Длина кабельного наконечника без  
пластиковой манжеты DIN 46228/1

Сечение подсоединяемого провода

номин. 0.5 mm<sup>2</sup>

номин. 10 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 0.75 mm<sup>2</sup>

номин. 10 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 1 mm<sup>2</sup>

номин. 10 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 1.5 mm<sup>2</sup>

мин. 10 mm

макс. 12 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 2.5 mm<sup>2</sup>

мин. 10 mm

макс. 12 mm

## Классификации

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 15.0

27-25-01-17

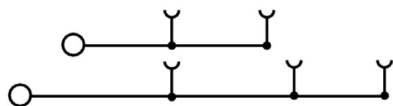
ETIM 9.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-17

**Изображения**



## 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	ZVQ 2.5/1.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1720700000</a>	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190374006	
Кол.	50 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/2 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693800000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Кол.	60 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/3 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693810000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Кол.	60 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/4 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693820000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Кол.	60 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/5 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693830000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/6 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693840000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/7 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693850000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/8 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693860000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/9 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693870000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVQ 2.5N/10 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693880000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Кол.	20 ST	



## ZDT 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/20 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1909000000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1693890000</a>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Кол.	5 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	ZAP/TW ZDT2.5/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1816110000</a>	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4032248370689	
Кол.	50 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	ZTA ZT2.5/ZA	Версия
Заказ №	<a href="#">1847600000</a>	Аксессуар, Адаптер тестера, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
Кол.	25 ST	
Тип	ZTA ZT2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1827080000</a>	Аксессуар, Адаптер тестера, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
Кол.	25 ST	

**ZDT 2.5/2**

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

**Аксессуары**

**Штекеры**



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

**Основные данные для заказа**

Тип	ZVR ZP2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1816130000</a>	Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
Кол.	25 ST	
Тип	ZVR ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1878620000</a>	Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248471591	
Кол.	20 ST	
Тип	KOSF ZT2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1816150000</a>	Z-серия, Элемент кодировки, желтый, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
Кол.	50 ST	
Тип	ZZE ZP2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1816140000</a>	Z-серия, Поддержка кабеля, желтый, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
Кол.	25 ST	
Тип	ZZE ZP2.5/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1866220000</a>	Z-серия, Поддержка кабеля, желтый, 19.9 mm
GTIN (EAN)	4032248480845	
Кол.	25 ST	
Тип	ZVLA SC ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1866240000</a>	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, желтый, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248513376	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVLA DF CL ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1878610000</a>	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, желтый
GTIN (EAN)	4032248471584	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVLA RC ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1866260000</a>	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, желтый, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524754	
Кол.	20 ST	
Тип	ZVLA1 ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1866250000</a>	Z-серия, Клемма со встроенным разъемом, желтый, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1815190000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370061	Непосредственный монтаж
Кол.	50 ST	

## Аксессуары

Тип	ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">1820570000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, зеленый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248370078	
Кол.	50 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1815200000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248370085	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1815210000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248370092	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1815220000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248370108	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1815230000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342518	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/6	Версия
Заказ №	<a href="#">1815240000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342525	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/7	Версия
Заказ №	<a href="#">1815250000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342532	
Кол.	25 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/8	Версия
Заказ №	<a href="#">1815260000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342549	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/9	Версия
Заказ №	<a href="#">1815270000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342556	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1815280000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342563	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/11	Версия
Заказ №	<a href="#">1815290000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342570	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/12	Версия
Заказ №	<a href="#">1815300000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248342587	
Кол.	20 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/13	Версия
Заказ №	<a href="#">1815310000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248370115	
Кол.	10 ST	

**ZDT 2.5/2**

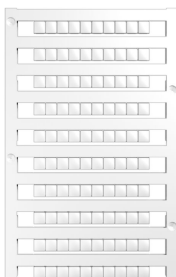
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Аксессуары**

Тип	ZP 2.5/1AN/QV/14	Версия
Заказ №	<a href="#">1815320000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370122	Непосредственный монтаж
Кол.	10 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/15	Версия
Заказ №	<a href="#">1815330000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370139	Непосредственный монтаж
Кол.	10 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/16	Версия
Заказ №	<a href="#">1815340000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370146	Непосредственный монтаж
Кол.	10 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/17	Версия
Заказ №	<a href="#">1815350000</a>	Z-серия, Промышленный разъем, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4032248370153	Непосредственный монтаж
Кол.	10 ST	
Тип	ZP 2.5/1AN/QV/20	Версия
Заказ №	<a href="#">1815380000</a>	Компоненты монтажных реек, Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248370184	
Кол.	10 ST	
Тип	ZAD ZT/ZPS2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1861030000</a>	Z-серия, Крышка, желтый, 4.2 mm
GTIN (EAN)	4032248418428	
Кол.	25 ST	

**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: Используйте 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 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, белый
Кол.	1000 ST	



## Аксессуары

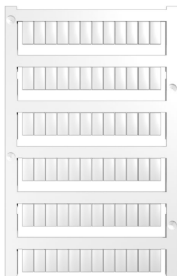
### Прозрачные полосы STR



#### Основные данные для заказа

Тип	STR 7 F.SCHT 7	Версия
Заказ №	<a href="#">0515300000</a>	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4008190182175	
Кол.	20 ST	

### 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 10/5 M MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1792000000</a>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	
Тип	ZS 10/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1610000000</a>	ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	480 ST	



## ZDT 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### 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	
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	
Тип	ZGB 30/3.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1778290000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4032248161065	3.50 белый
Кол.	20 ST	

## Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

#### Основные данные для заказа

Тип	WP 2.5/1AN/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1305270000</a>	Штекер (клемма). Винтовое соединение, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V,
GTIN (EAN)	4050118104547	Количество соединений: 1, Количество полюсов: 1, Ширина: 6.1
Кол.	50 ST	mm
Тип	WP 2.5/1AN/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1305280000</a>	Штекер (клемма). Винтовое соединение, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V,
GTIN (EAN)	4050118104530	Количество соединений: 10, Количество полюсов: 10, Ширина: 52
Кол.	50 ST	mm



## Аксессуары

### Держатель маркировочных элементов



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

### Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 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	

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

### Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	