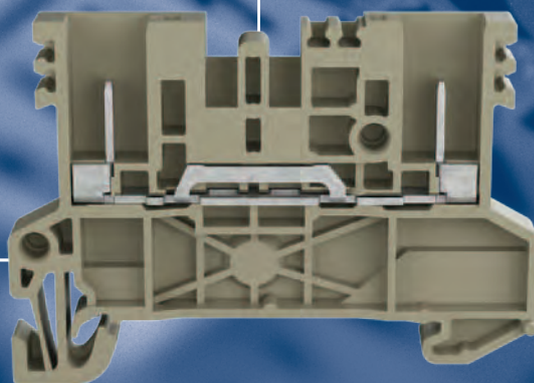


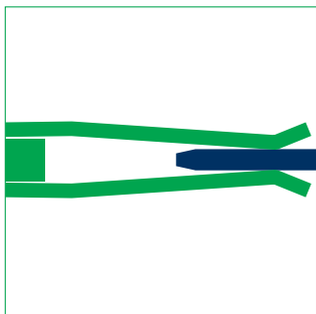
# CONTA-CONNECT

ШТЕКЕРНЫЕ КЛЕММЫ ZST С ПРУЖИННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПРОВОДНИКОВ



## Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Быстро – безопасно – надежно

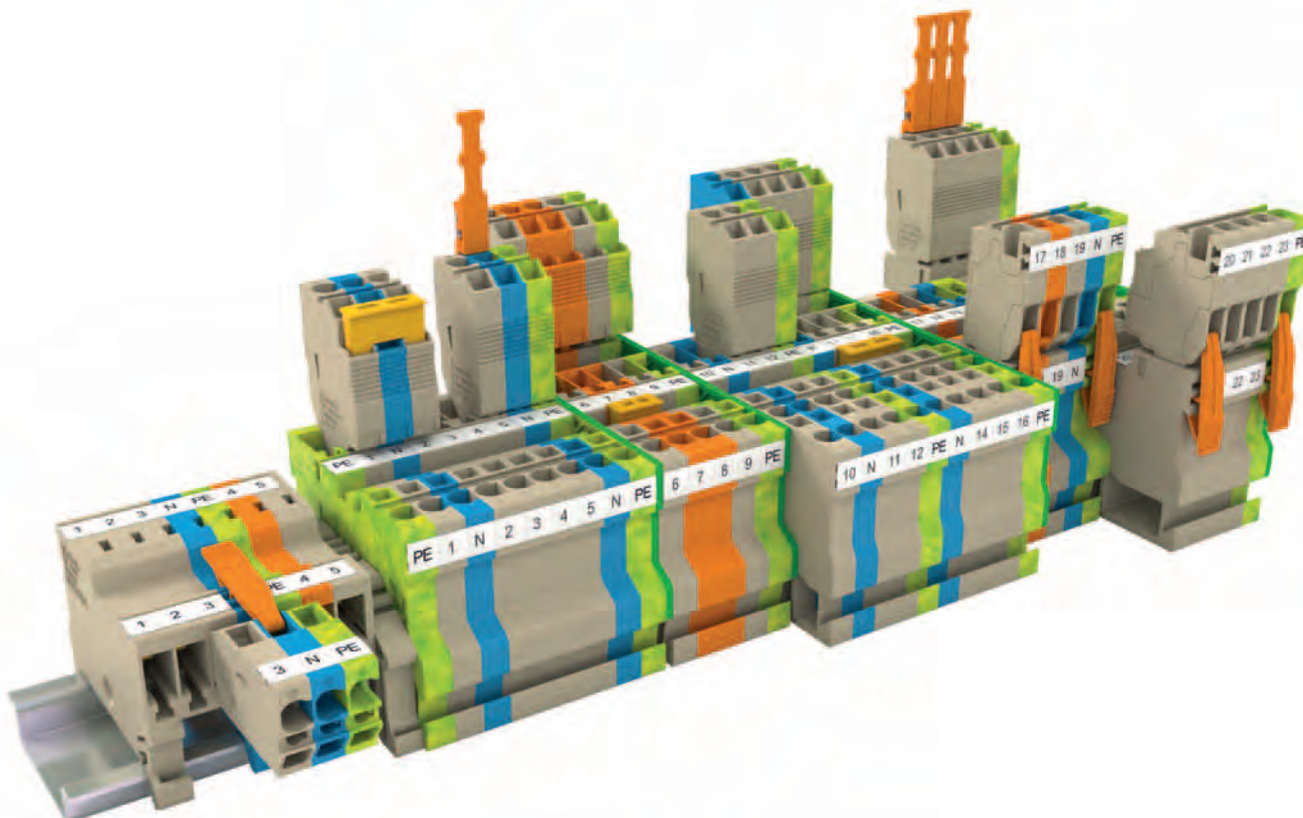


Система штекерных соединений ZST разработана для быстрых и комфортабельных подключений или замен функциональных узлов. Система ZST позволяет соединять проводники сечением 0,5-4 мм<sup>2</sup> с номинальным током 24 А и номинальным напряжением 500 В.

### Преимущества штекерной системы ZST

- Быстрый монтаж и установка
- Модульный принцип
- Высокая надежность соединения благодаря возможности кодирования
- Повышенная механическая устойчивость штекерного элемента в базовой клемме

Одна клеммная колодка для функционального узла, один штекер для кабеля



## Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

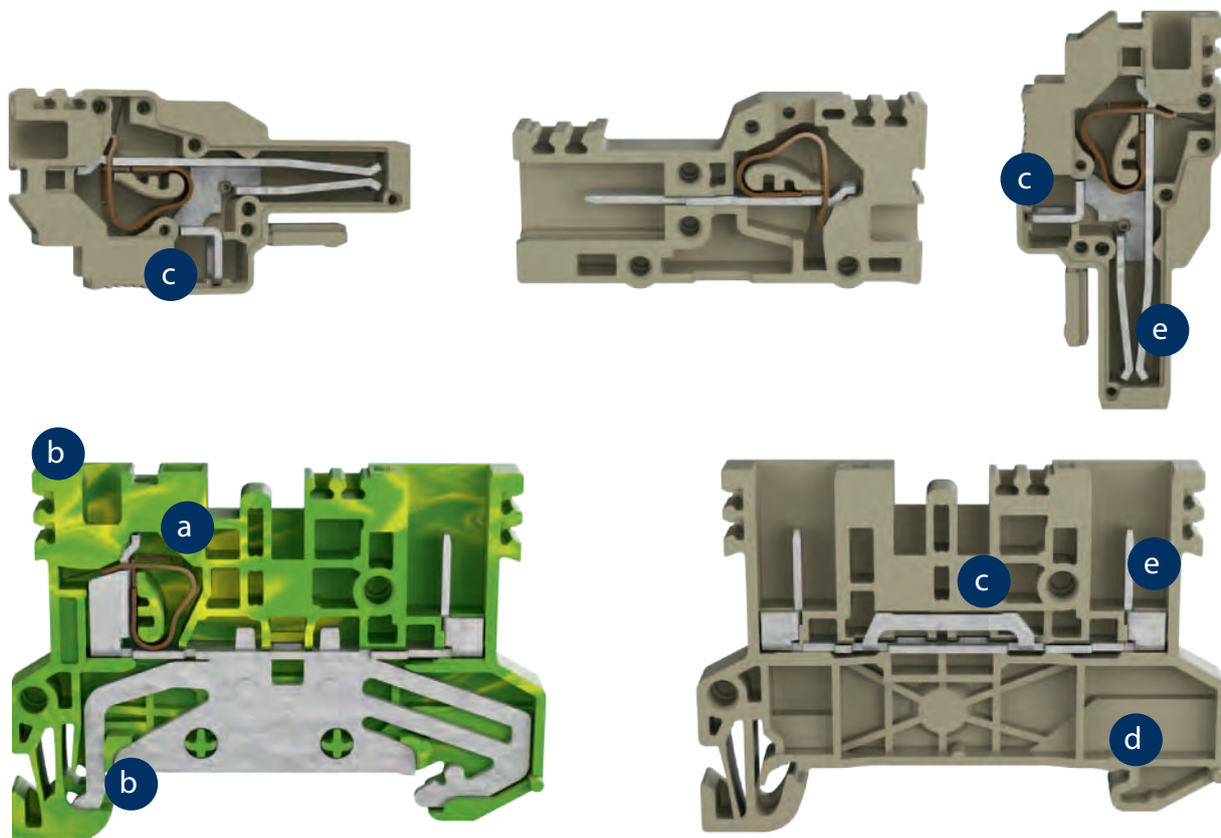
Быстро – безопасно – надежно

### a Соединение/надежность контакта

- пружина из нержавеющей стали обеспечивает постоянное усилие прижима проводника к токовой шинке
- четкое разделение электрических и механических функций
- медная токовая шинка с поверхностью, обработанной оловом
- виброустойчивое, не требующее контроля соединения
- не поддается коррозии
- компактная форма

### b Простое и быстрое подключение

- простое обращение
- легкая и быстрая эксплуатация даже в стесненных условиях, благодаря ТОП-принципу подключения
- максимальное пространство для подключения
- экономия времени и средств
- двухсторонний безвинтовой контакт с 35x7,5 мм и 35x15 мм DIN-рейкой



### c Возможность поперечного соединения

- 2-10 и 99 полюсные штекерные перемычки
- уменьшение времени монтажа
- нет необходимости в установке разделителей между соседними перемычками
- рассчитаны на номинальный ток клеммы при номинальном напряжении
- возможность пропуска клемм путем выламывания отдельных контактов перемычки

### d Материал корпуса клемм

- полиамид PA 6.6 UL 94-V0, самозатухающий, без горящих капель
- без токсичных примесей, таких как галогены и фосфор
- коэффициент трекинговости CTI 600
- температурная устойчивость -40°C ÷ +120°C

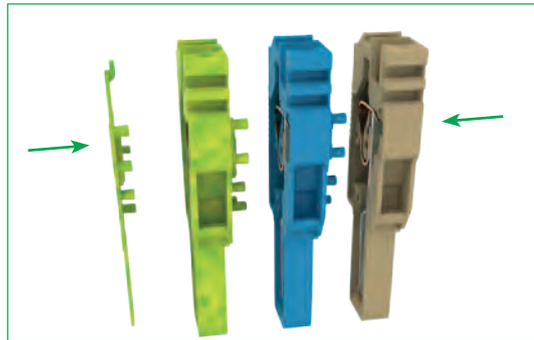
### e Штекерный контакт

- номинальный ток 24 А
- номинальное напряжение 500 В
- виброустойчивый
- кодируемый

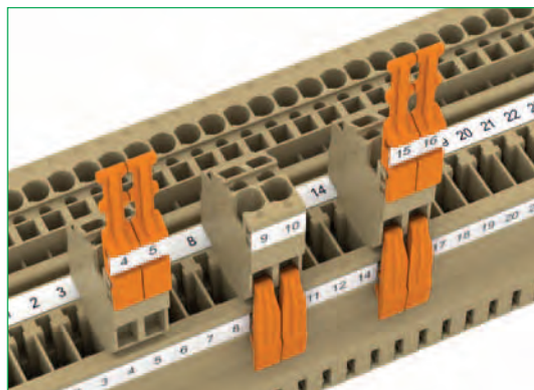
## Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Быстро – безопасно – надежно

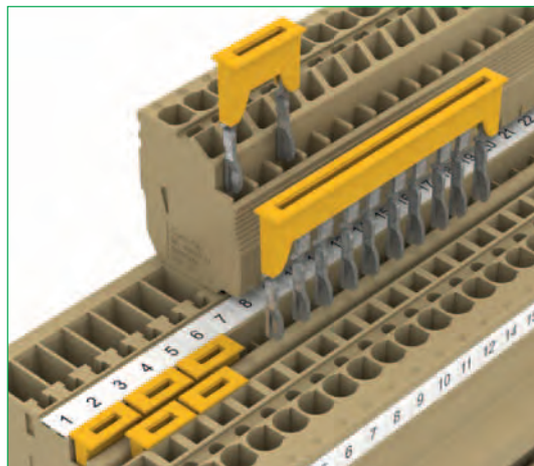
Базовые клеммы и штекеры могут произвольно набираться и соединяться.



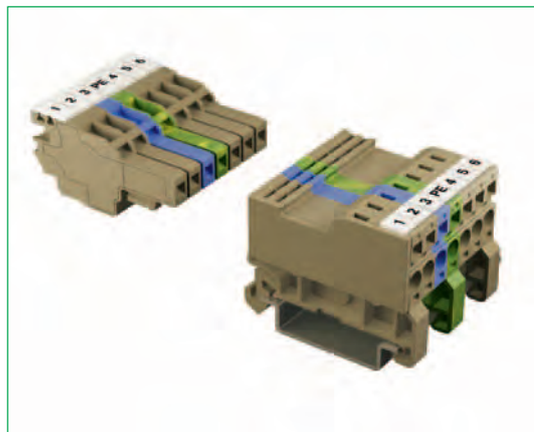
Базовые клеммы и штекеры могут дополнительно оснащаться защелкивающимися элементами – блокировками, препятствующими их случайному разъединению, и разгрузками натяжения, обеспечивающими механическую фиксацию проводников.



Быстрое и комфортное распределение потенциала достигается применением перемычек ZQI. Возможность пропуска клемм выламыванием отдельных контактов.



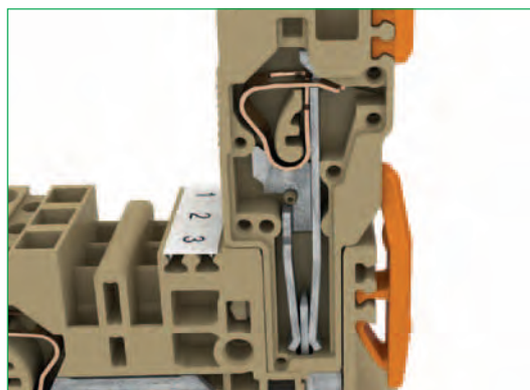
Штекерные соединители ZSTK 2,5 разработаны для случаев применения с низкой монтажной высотой фиксированного ( на 15 мм и 35 мм DIN-рейку) или переносного монтажа.



## Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Быстро – безопасно – надежно

Контакты специальной пружинной формы, изготовленные из специального материала, обеспечивают надежное соединение даже при сильных вибрациях.

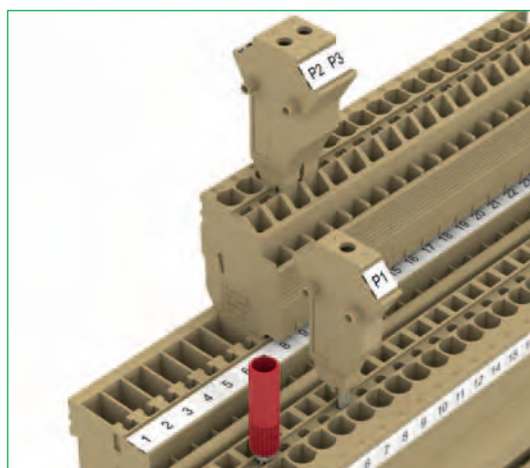


Конструкция базовых клемм и штекеров защищает потребителя от прикосновения пальцем к токоведущим частям, что позволяет подводить напряжение как со стороны клемм, так и со стороны штекеров.

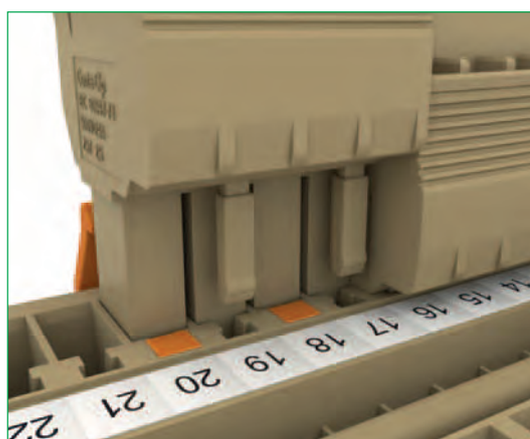


Измерительный штекер позволяет производить непосредственный съем измерений с токовой шинки соответствующей клеммы.

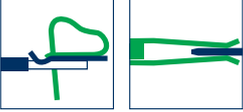
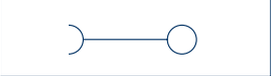
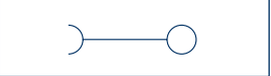
Измерения для клеммной колодки быстро и надежно производятся с помощью тестовых адаптеров, соединяющихся цапфами в блоки с произвольным числом полюсов.



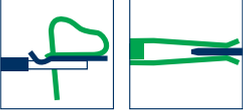
Кодировочная система исключает неправильное соединение штекеров и базовых клемм.



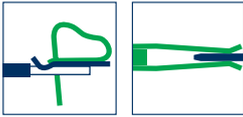
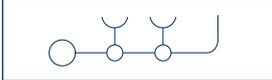
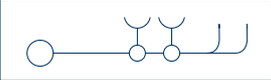
# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Штекерно-пружинная система	ZSTK 2.5/1A/1S-H/ B	ZSTK 2.5/1A/1S-H/15	ZSTK 2.5/1A/1S-H/35
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж на TS 15, TS 35 или переносной</li> <li>• Защита от прикосновения пальцами</li> <li>• Кодировочная система</li> <li>• Модульный принцип</li> </ul>			
			
<b>Штекерная клемма</b>	<b>Горизонтальная штек.клемма TS 15</b>	<b>Горизонтальная штек.клемма TS 35</b>	
<b>Вид соединения</b> Габаритный размер (Д x Ш x В), мм Размер (Д x Ш x В), мм с TS 15 x 5.5 мм Размер (Д x Ш x В), мм с TS 35 x 7.5 мм <b>Тип</b> Тип/ цвет <b>Код заказа</b> Тип/ цвет корпуса с тест.адаптером Cat. no. Ттип/ цвет блочной версии Cat. no. Colours available	Пружинное соединение 40 x 5.1 x 19 - Qty. ZSTK 2.5/1A/1S-H/B BG 3678.2 100 ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/B BG 3679.2 100	Пружинное соединение 40 x 5.1 x 32 40 x 5.1 x 33 Qty. ZSTK 2.5/1A/1S-H/15 BG 3676.2 100 ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/15 BG 3677.2 100 ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/B/15 BG 3668.2 100	Пружинное соединение 44 x 5.1 x 30 - 44 x 5.1 x 35 Qty. ZSTK 2.5/1A/1S-H/35 BG 3674.2 100 ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/35 BG 3675.2 100 ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/B/35 BG 3667.2 100
<b>Номинальные характеристики</b> Номинальное напряжение, V Номинальный ток, A Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>   AWG Ном.импульсное напряжение кВ   Степень загрязненности Калиб. пробка по EN 60 947-1   Класс воспламеняемости по UL 94	IEC* U L* CSA* 500 300 300 24 20 20 2.5   20-12 8   3 A3   V0	IEC* U L* CSA* 500 300 300 24 20 20 2.5   20-12 8   3 A3   V0	IEC* U L* CSA* 500 300 300 24 20 20 2.5   20-12 8   3 A3   V0
<b>Характеристики соединения</b> Одножильн./жесткий/многожильн. (гибкий), мм <sup>2</sup> Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм <sup>2</sup> Зажимная зона, мм <sup>2</sup> Длина зачистки, мм	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10
<b>Характеристики</b> Материал изолир. корпуса   диапазон температур Число каналов переключ   возм. тестового отвода	PA 6.6   -40 to +120°C 0   1	PA 6.6   -40 to +120°C 0   1	PA 6.6   -40 to +120°C 0   1
<b>Принадлежности</b> Конечная пластина ZAPSK <b>Код заказа</b> Защелкивающийся элемент - блокировка <b>Код заказа</b> Разгрузка натяжения <b>Код заказа</b> Кодировочный элемент <b>Код заказа</b> Перемычки ZQI Код заказа 2-полюса IПеремычка ZQI <b>Код заказа</b> 3-полюса Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 4-полюса Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 5-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 6-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 7-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 8-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 9-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 10-полюсов Перемычки ZQI <b>Код заказа</b> 99-полюсов 4-местная крышка ZAD Код заказа ZES фиксатор <b>Код заказа</b> Метал.инструмент для отжима пружины BWMA Код заказа PMC SB быстрая маркировка <b>Код заказа</b>	Qty. ZAPSK 2.5/1A/1S BG 3686.2 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-Z OG 3688.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	Qty. ZAPSK 2.5/1A/1S BG 3686.2 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-Z OG 3688.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	Qty. ZAPSK 2.5/1A/1S BG 3686.2 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-Z OG 3688.3 50 ZST-C OG 3689.3 50
ZAD 2.5/4/B YE Код заказа ZES фиксатор <b>Код заказа</b> Метал.инструмент для отжима пружины BWMA Код заказа PMC SB быстрая маркировка <b>Код заказа</b>	ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 15 BG 3812.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 15 BG 3812.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500

# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Штекерно-пружинная система	ZST 2.5/1A	ZST 2.5/1A/Q	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж на TS 15, TS 35 или переносной lead coupling</li> <li>• Защита от прикосновения пальцами</li> <li>• Кодировочная система</li> <li>• Модульный принцип</li> </ul>			
<b>Диаграмма соединений</b>			
	Штекер	Штекер с местом для перемычек	
<b>Вид соединения</b>	Пружинное соединение	Пружинное соединение	
Габаритный размер (Д x Ш x В), мм	42 x 5.1 x 16.5	42 x 5.1 x 21	
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 15 x 5.5 мм	26 x 5.1 x 16.5	26 x 5.1 x 21	
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 35 x 7.5 мм	-	-	
<b>Тип</b>	Qty.	Qty.	
Тип/ цвет	ZST 2.5/1A BG	ZST 2.5/1A/Q BG	
<b>Код заказа</b>	3670.2 100	3672.2 100	
Тип/ цвет корпуса с тест.адаптером	ZST 2.5/1A/Z BG	ZSTK 2.5/1A/Q/Z BG	
<b>Cat. no.</b>	3671.2 100	3673.2 100	
Тип/ цвет блочной версии			
<b>Cat. no.</b>			
Colours available	② ③ ⑤ ⑧	② ③ ⑤ ⑧	
<b>Номинальные характеристики</b>	IEC* U L* CSA*	IEC* U L* CSA*	
Номинальное напряжение, V	500 300 300	500 300 300	
Номинальный ток, A	24 20 20	24 20 20	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>   AWG	2.5   20-12	2.5   20-12	
Ном.импульсное напряжение кВ   Степень загрязненности	8   3	8   3	
Калиб. пробка по EN 60 947-1   Класс воспламеняемости по UL 94	A3   V0	A3   V0	
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн.(жесткий)/многожильн. (гибкий), мм	0.5-4   -	0.5-4   -	
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм	0.5-4   0.5-2.5	0.5-4   0.5-2.5	
Зажимная зона, мм <sup>2</sup>	0.5-4	0.5-4	
Длина зачистки, мм	10	10	
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   -40 to +120°C	PA 6.6   -40 to +120°C	
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	0   1	1   1	
<b>Принадлежности</b>	Qty.	Qty.	
Конечная пластина ZAPSK	ZAPST 2.5/1A BG	ZAPST 2.5/1A/Q BG	
<b>Код заказа</b>	3684.2 20	3685.2 20	
Защелкивающийся элемент - блокировка			
<b>Код заказа</b>			
Разгрузка натяжения	ZST-Z OG	ZST-Z OG	
<b>Код заказа</b>	3688.3 50	3688.3 50	
Кодировочный элемент			
<b>Код заказа</b>			
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/2 YE	
Код заказа 2-полюса		3710.8 50	
Перемычка ZQI		ZQI 2.5/3 YE	
<b>Код заказа</b> 3-полюса		3711.8 50	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/4 YE	
<b>Код заказа</b> 4-полюса		3712.8 50	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/5 YE	
<b>Код заказа</b> 5-полюсов		3713.8 20	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/6 YE	
<b>Код заказа</b> 6-полюсов		3714.8 20	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/7 YE	
<b>Код заказа</b> 7-полюсов		3715.8 20	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/8 YE	
<b>Код заказа</b> 8-полюсов		3716.8 10	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/9 YE	
<b>Код заказа</b> 9-полюсов		3717.8 10	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/10 YE	
<b>Код заказа</b> 10-полюсов		3718.8 10	
Перемычки ZQI		ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE	
<b>Код заказа</b> 99-полюсов		3719.8 1	
4-местная крышка ZAD	ZAD 2.5/4/B YE	ZAD 2.5/4/B YE	
<b>Код заказа</b>	3706.0 20	3706.0 20	
ZES фиксатор			
<b>Код заказа</b>			
Метал.инструмент для отжима пружины BWMA	BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм)	BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм)	
<b>Код заказа</b>	3808.0 1	3808.0 1	
PMC SB быстрая маркировка	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 WH	
<b>Код заказа</b>	4600.7 500	4600.7 500	

# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

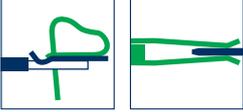
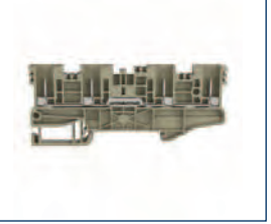
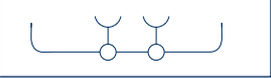
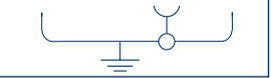
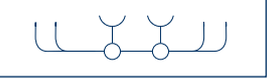
Штекерно-пружинная система	ZRKS 2.5/1A/1S	ZSLS 2.5/1A/1S	ZRKS 2.5/1A/2S
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж на TS 15, TS 35 или переносной lead coupling</li> <li>• Защита от прикосновения пальцами</li> <li>• Кодировочная система</li> <li>• Модульный принцип</li> </ul>			
			
<b>Проходная клемма</b> 2 контакта	<b>Заземляющая клемма</b> 2 контакта	<b>Проходная клемма</b> 3 контакта	
<b>Вид соединения</b>	Пружинное соединение	Пружинное соединение	Пружинное соединение
Габаритный размер (Д x Ш x В), мм	54 x 5.1 x 38.5	54 x 5.1 x 38.5	72.5 x 5.1 x 38.5
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 15 x 5.5 мм	54 x 5.1 x 39.5	54 x 5.1 x 39.5	72.5 x 5.1 x 39.5
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 35 x 7.5 мм	-	-	-
<b>Тип</b>	Qty.	Qty.	Qty.
Тип/ цвет	ZRKS 2.5/1A/1S BG	ZSLS 2.5/1A/1S GNYE	ZRKS 2.5/1A/2S BG
<b>Код заказа</b>	3650.2	3660.2	3651.2
Тип/ цвет корпуса с тест.адаптером	ZRKS 2.5/1A/1S BU		ZRKS 2.5/1A/2S BU
<b>Cat. no.</b>	3650.5		3651.5
Тип/ цвет блочной версии	ZRKS 2.5/1A/1S OG		ZRKS 2.5/1A/2S OG
<b>Cat. no.</b>	3650.3		3651.3
Colours available	② ③ ⑤	②	② ③ ⑤
<b>Номинальные характеристики</b>	IEC* U L* CSA*	IEC* U L* CSA*	IEC* U L* CSA*
Номинальное напряжение, V	500 300 300		500 300 300
Номинальный ток, A	24 20 20		24 20 20
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>   AWG	2.5   20-12	2.5   20-12	2.5   20-12
Ном.импульсное напряжение кВ   Степень загрязненности	8   3	8   3	8   3
Калиб. пробка по EN 60 947-1   Класс воспламеняемости п	A3   V0	A3   V0	A3   V0
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн.(жесткий)/многожильн. (гибкий), мм	0.5-4   -	0.5-4   -	0.5-4   -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм	0.5-4   0.5-2.5	0.5-4   0.5-2.5	0.5-4   0.5-2.5
Зажимная зона, мм <sup>2</sup>	0.5-4	0.5-4	0.5-4
Длина зачистки, мм	10	10	10
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   -40 to +120°C	PA 6.6   -40 to +120°C	PA 6.6   -40 to +120°C
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	2   1	1   1	2   1
<b>Принадлежности</b>	Qty.	Qty.	Qty.
Конечная пластина ZAPSK	ZAPS 2.5/1A/1S BG	ZAPS 2.5/1A/1S GN	ZAPS 2.5/1A/2S BG
<b>Код заказа</b>	3680.2	3680.1	3681.2
Защелкивающийся элемент - блокировка	ZST-V OG	ZST-V OG	ZST-V OG
<b>Код заказа</b>	3687.3	3687.3	3687.3
Разгрузка натяжения			ZST-V-I OG
<b>Код заказа</b>			3690.3
Кодировочный элемент	ZST-C OG	ZST-C OG	ZST-C OG
<b>Код заказа</b>	3689.3	3689.3	3689.3
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/2 YE		ZQI 2.5/2 YE
<b>Код заказа</b>	3710.8		3710.8
IIПеремычка ZQI	ZQI 2.5/3 YE		ZQI 2.5/3 YE
<b>Код заказа</b>	3711.8		3711.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/4 YE		ZQI 2.5/4 YE
<b>Код заказа</b>	3712.8		3712.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/5 YE		ZQI 2.5/5 YE
<b>Код заказа</b>	3713.8		3713.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/6 YE		ZQI 2.5/6 YE
<b>Код заказа</b>	3714.8		3714.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/7 YE		ZQI 2.5/7 YE
<b>Код заказа</b>	3715.8		3715.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/8 YE		ZQI 2.5/8 YE
<b>Код заказа</b>	3716.8		3716.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/9 YE		ZQI 2.5/9 YE
<b>Код заказа</b>	3717.8		3717.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/10 YE		ZQI 2.5/10 YE
<b>Код заказа</b>	3718.8		3718.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE		ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE
<b>Код заказа</b>	3719.8		3719.8
Тестовый адаптер	ZTA 2.5 BG	ZTA 2.5 BG	ZTA 2.5 BG
<b>Код заказа</b>	3740.2	3740.2	3740.2
4-местная крышка ZAD	ZAD 2.5/4/B YE	ZAD 2.5/4/B YE	ZAD 2.5/4/B YE
<b>Код заказа</b>	3706.0	3706.0	3706.0
ZES фиксатор	ZES 35/2 BG	ZES 35/2 BG	ZES 35/2 BG
<b>Код заказа</b>	3811.2	3811.2	3811.2
Метал.инструмент для отжима пружины BWMA	BWMA 1 (0.5 x 3.5 mm)	BWMA 1 (0.5 x 3.5 mm)	BWMA 1 (0.5 x 3.5 mm)
<b>Код заказа</b>	3808.0	3808.0	3808.0
PMC SB быстрая маркировка	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 WH
<b>Код заказа</b>	4600.7	4600.7	4600.7

\* Approval applied for

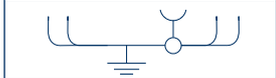
# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

ZSLS 2.5/1A/2S	ZRKS 2.5/2A/1S	ZSLS 2.5/2A/1S	ZRKS 2.5/2A/2S	ZSLS 2.5/2A/2S
Заземляющая клемма 3 контакта	Проходная клемма 3 контакта	Заземляющая клемма 3 контакта	Проходная клемма 3 контакта	Заземляющая клемма 4 контакта
<b>Пружинное соединение</b> 72.5 x 5.1 x 38.5 72.5 x 5.1 x 39.5	<b>Пружинное соединение</b> 64 x 5.1 x 38.5 64 x 5.1 x 39.5	<b>Пружинное соединение</b> 64 x 5.1 x 38.5 64 x 5.1 x 39.5	<b>Пружинное соединение</b> 82 x 5.1 x 38.5 82 x 5.1 x 39.5	<b>Пружинное соединение</b> 82 x 5.1 x 38.5 82 x 5.1 x 39.5
<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>
ZSLS 2.5/1A/2S GNYE 3661.2 100	ZRKS 2.5/2A/1S BG 3652.2 100 ZRKS 2.5/2A/1S BU 3652.5 100 ZRKS 2.5/2A/1S OG 3652.3 100	ZSLS 2.5/2A/1S GNYE 3662.2 100	ZRKS 2.5/2A/2S BG 3653.2 100 ZRKS 2.5/2A/2S BU 3653.5 100 ZRKS 2.5/2A/2S OG 3653.3 100	ZSLS 2.5/2A/2S GNYE 3663.2 100
<b>IEC*</b> <b>UL*</b> <b>CSA*</b>	<b>IEC*</b> <b>UL*</b> <b>CSA*</b>	<b>IEC*</b> <b>UL*</b> <b>CSA*</b>	<b>IEC*</b> <b>UL*</b> <b>CSA*</b>	<b>IEC*</b> <b>UL*</b> <b>CSA*</b>
	500 300 300 24 20 20		500 300 300 24 20 20	
2.5   20-12 8   3 A3   V0	2.5   20-12 8   3 A3   V0	2.5   20-12 8   3 A3   V0	2.5   20-12 8   3 A3   V0	2.5   20-12 8   3 A3   V0
0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.08-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10	0.5-4   - 0.5-4   0.5-2.5 0.5-4 10
PA 6.6   -40 to +120°C 1   1	PA 6.6   -40 to +120°C 2   1	PA 6.6   -40 to +120°C 1   1	PA 6.6   -40 to +120°C 2   1	PA 6.6   -40 to +120°C 1   1
<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>	<b>Qty.</b>
ZAPS 2.5/1A/2S GN 3681.1 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	ZAPS 2.5/2A/1S BG 3682.2 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-C OG 3689.3 50 ZQI 2.5/2 YE 3710.8 50 ZQI 2.5/3 YE 3711.8 50 ZQI 2.5/4 YE 3712.8 50 ZQI 2.5/5 YE 3713.8 20 ZQI 2.5/6 YE 3714.8 20 ZQI 2.5/7 YE 3715.8 20 ZQI 2.5/8 YE 3716.8 10 ZQI 2.5/9 YE 3717.8 10 ZQI 2.5/10 YE 3718.8 10 ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE 3719.8 1	ZAPS 2.5/2A/2S GN 3682.1 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	ZAPS 2.5/2A/2S BG 3683.2 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50 ZQI 2.5/2 YE 3710.8 50 ZQI 2.5/3 YE 3711.8 50 ZQI 2.5/4 YE 3712.8 50 ZQI 2.5/5 YE 3713.8 20 ZQI 2.5/6 YE 3714.8 20 ZQI 2.5/7 YE 3715.8 20 ZQI 2.5/8 YE 3716.8 10 ZQI 2.5/9 YE 3717.8 10 ZQI 2.5/10 YE 3718.8 10 ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE 3719.8 1	ZAPS 2.5/2A/2S GN 3683.1 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50
ZTA 2.5 BG 3740.2 10 ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2.5 BG 3740.2 10 ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2.5 BG 3740.2 10 ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2.5 BG 3740.2 10 ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2.5 BG 3740.2 10 ZAD 2.5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500

# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

Штекерно-пружинная система	ZRKS 2.5/2S	ZSLS 2.5/2S	ZRKS 2.5/4S
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж на TS 15, TS 35 или переносной</li> <li>• Защита от прикосновения пальцами</li> <li>• Кодировочная система</li> <li>• Модульный принцип</li> </ul>			
<b>Диаграмма соединений</b>			
	Проходная клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Проходная клемма 4 контакта
<b>Вид соединения</b>	Пружинное соединение	Пружинное соединение	Пружинное соединение
Габаритный размер (Д x Ш x В), мм	54 x 5.1 x 38.5	54 x 5.1 x 38.5	90.5 x 5.1 x 38.5
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 15 x 5.5 мм	54 x 5.1 x 39.5	54 x 5.1 x 39.5	90.5 x 5.1 x 39.5
Размер (Д x Ш x В), мм с TS 35 x 7.5 мм	-	-	-
<b>Тип</b>	Qty.	Qty.	Qty.
Тип/ цвет	ZRKS 2.5/2S BG	ZSLS 2.5/2S GNYE	ZRKS 2.5/4S BG
<b>Код заказа</b>	3655.2	3665.2	3654.2
Тип/ цвет корпуса с тест.адаптером	ZRKS 2.5/2S BU		ZRKS 2.5/4S BU
Cat. no.	3655.5		3654.5
Тип/ цвет блочной версии	ZRKS 2.5/2S OG		ZRKS 2.5/4S OG
Cat. no.	3655.3		3654.3
Colours available	② ③ ⑤	②	② ③ ⑤
<b>Номинальные характеристики</b>	IEC* U L* CSA*	IEC* U L* CSA*	IEC* U L* CSA*
Номинальное напряжение, V	500 300 300		500 300 300
Номинальный ток, A	24 20 20		24 20 20
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>   AWG			
Ном.импульсное напряжение кВ   Степень загрязненности	8   3	8   3	8   3
Калиб. пробка по EN 60 947-1   Класс вос	-   V0	-   V0	-   V0
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн.(жесткий)/многожильн. (гибкий), мм			
Многожильн./многожильн. (с ADH согл.			
Зажимная зона, мм <sup>2</sup>			
Длина зачистки, мм			
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   -40 to +120°C	PA 6.6   -40 to +120°C	PA 6.6   -40 to +120°C
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	2   0	1   0	2   0
<b>Принадлежности</b>	Qty.	Qty.	Qty.
Конечная пластина ZAPSK	ZAPS 2.5/2S BG	ZAPS 2.5/2S GN	ZAPS 2.5/4S BG
<b>Код заказа</b>	3691.2	3691.1	3692.2
Защелкивающийся элемент - блокировка	ZST-V OG	ZST-V OG	ZST-V OG
<b>Код заказа</b>	3687.3	3687.3	3687.3
Разгрузка натяжения			ZST-V-I OG
<b>Код заказа</b>			3690.3
Кодировочный элемент	ZST-C OG	ZST-C OG	ZST-C OG
<b>Код заказа</b>	3689.3	3689.3	3689.3
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/2 YE		ZQI 2.5/2 YE
Код заказа	3710.8		3710.8
Перемычка ZQI	ZQI 2.5/3 YE		ZQI 2.5/3 YE
<b>Код заказа</b>	3711.8		3711.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/4 YE		ZQI 2.5/4 YE
<b>Код заказа</b>	3712.8		3712.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/5 YE		ZQI 2.5/5 YE
<b>Код заказа</b>	3713.8		3713.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/6 YE		ZQI 2.5/6 YE
<b>Код заказа</b>	3714.8		3714.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/7 YE		ZQI 2.5/7 YE
<b>Код заказа</b>	3715.8		3715.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/8 YE		ZQI 2.5/8 YE
<b>Код заказа</b>	3716.8		3716.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/9 YE		ZQI 2.5/9 YE
<b>Код заказа</b>	3717.8		3717.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/10 YE		ZQI 2.5/10 YE
<b>Код заказа</b>	3718.8		3718.8
Перемычки ZQI	ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE		ZQI 2.5/0.5 w/99 полюс. YE
<b>Код заказа</b>	3719.8		3719.8
Тестовый адаптер	ZTA 2.5 BG		ZTA 2.5 BG
<b>Код заказа</b>	3740.2		3740.2
4-местная крышка ZAD			
<b>Код заказа</b>			
ZES фиксатор	ZES 35/2 BG	ZES 35/2 BG	ZES 35/2 BG
<b>Код заказа</b>	3811.2	3811.2	3811.2
Метал.инструмент для отжима пружины	BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм)	BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм)	BWMA 1 (0.5 x 3.5 мм)
Код заказа	3808.0	3808.0	3808.0
PMC SB быстрая маркировка	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 WH	PMC SB 5/50 WH
<b>Код заказа</b>	4600.7	4600.7	4600.7

# Штекерные клеммы ZST с пружинным соединением проводников

ZSLS 2.5/4S				
				
				
Заземляющая клемма 4 контакта				
Пружинное соединение 90.5 x 5.1 x 38.5 90.5 x 5.1 x 39.5 -				
Qty. ZSLS 2.5/4S GNYE 3664.2 100				
				
8   3 -   V0				
PA 6.6   -40 to +120°C 1   0				
Qty. ZAPS 2.5/4S GN 3692.1 20 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50				
ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0.5 x 3.5 mm) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500				



[www.conta-clip.com](http://www.conta-clip.com)

Эксклюзивный представитель в Украине:

**КВК -Электро**

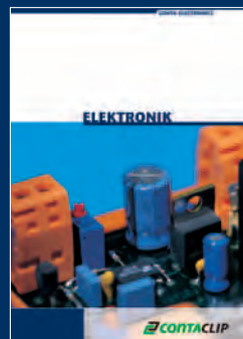
ООО «КВК-Электро»  
Украина, 01103, г.Киев, ул.Киквидзе, 43  
телефон +380 44 496-2883  
факс +380 44 496-2885

[info@kvk-electro.com.ua](mailto:info@kvk-electro.com.ua)  
[www.kvk-electro.com.ua](http://www.kvk-electro.com.ua)

CONTA-CONNECT  
[Техника соединений]



CONTA-ELECTRONICS  
[Электроника]



CONTA-CON  
[PCB Клеммы]

