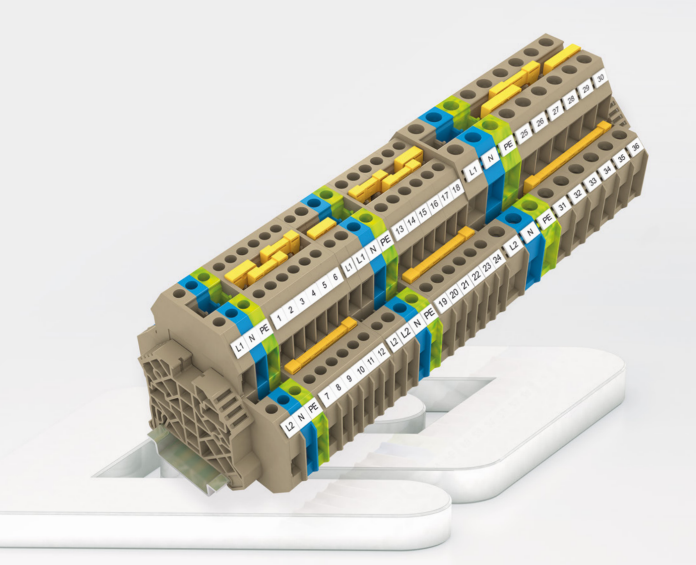


# ДВУХУРОВНЕВЫЕ КЛЕММЫ SRKD | SSLD

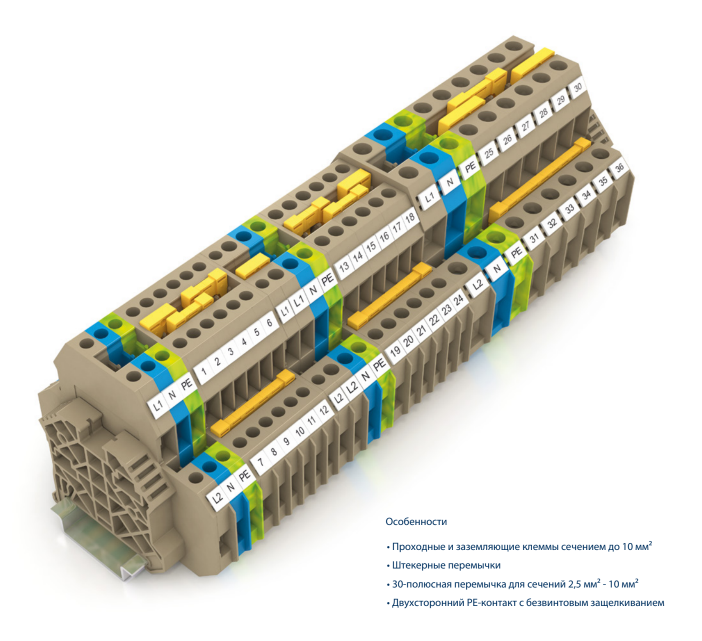




CONTA-CLIP предлагает инновационную программу двухуровневых рядных клемм с проверенным винтовым соединением проводников сечением от 0,5 мм² до 10 мм² в исполнении:

- двухуровневые проходные клеммы SRKD
- двухуровневые заземляющие клеммы SSLD

Простой в использовании винтовой соединительный элемент обеспечивает надежное и быстрое подключение жестких и гибких проводников с и без наконечников. Для механической и электрической безопасности РЕ-контакт заземляющих клемм выполнен с безвинтовым двухсторонним защелкиванием на DIN-рейке. Продуманный ассортимент аксессуаров снижает расходы на их монтаж и хранение. Штекерные перемычки SQI позволяют производить горизонтальное распределение потенциала. Все применяемые в этой серии изоляционные материалы не содержат вредных примесей и соответствуют классу V0 по UL 94.



a

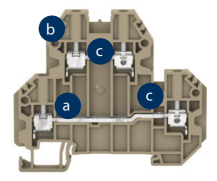
Присоединение/Надежность контакта

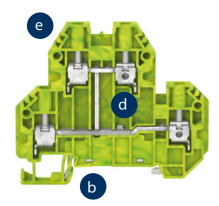
- принцип натяжной скобы (лифт)
- высокое контактное нажатие/низкое переходное сопротивление
- четкое разделение механических и электрических функций
- натяжная скоба из закаленной стали гальванически оцинкована, хроматирована и дополнительно пассивирована
- медная токовая шинка с обработанной оловом поверхностью
- вибростойкие, не требующие ухода
- не подвержены коррозии
- малое падение напряжения
- компактная форма
- защелкивание на DIN-рейке TS35



Простой монтаж с испытанной системой соединений

- простое, понятное обращение
- повсеместное применение
- максимальное монтажное пространство
- возможно подключение многожильных проводников
- двухсторонний РЕ-контакт заземляющих клемм с DIN-рейками TS35x7,5 и TS35x15





C

Распределение потенциала штекерными перемычками

- 2-10 и 30-полюсные перемычки для клемм на 2,5 мм², 4 мм² и 10 мм²
- два канала для перемычек на верхнем уровне (распределение двух потенциалов) и один на нижнем уровне
- уменьшение времени монтажа за счет простого втыкания
- нет необходимости в установке разделителей между соседними перемычками. SQI защищены от прикосновения
- перемычки SQI рассчитаны на номинальные напряжение и ток соответствующей клеммы
- возможен пропуск клемм выламыванием контактов перемычки

d

Материал корпуса

- полиамид PA6.6 UL94-V0, самозатухающий, без образования горячих капель
- без вредных примесей, таких как галогены и фосфор
- сопротивление токам утечки по поверхности СТІ 600
- температурная устойчивость -40°С ... +120°С
- е

Возможность маркировки

Стандартные клеммы оснащены 4 местами по 2 на уровень для установки маркировки PMC SB или PMC BSTR

## Винтовая схема соединений



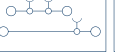
- Защелкивание на DIN-рейке
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V0

## Схема подключений













Проходная клемма на 2х2 подключения

Проходная клемма на 4 подключения

Заземляющая клемма на 4 подключения

## Тип соединения Размер (Д х Ш х В)

Вин	TOB	oe c	оед	инени	1e
	76	x 5,1	x 6	55	

Винтовое соединени	E
76 x 5,1 x 65	

SRKD 2,5/SV BG (бежевый)

SRKD 2,5/SV BU (голубой)

600

20

17181.2

17181.5

IEC\*

1000

24 | 32

Кол-во

100

100

CSA\*

600

20

## Винтовое соединение 76 x 5,1 x 65

SSLD 2,5 GNYE (желто-зелен.

2,5 | 30-12

8 | 3 A3 | V0

0,2-4 | -0,2-4 | 0,2-2,5

17182.2

Кол-во

100

100

Тип/цвет
Артикул
Тип/швот

Артикул

### Цветовая кодировка Номинальные данные

# Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А | Максимальный ток, А

Номинальное напряжение, мм<sup>2</sup> | AWG

Импульсное напряжение кВ | Степень загрязнения

Тестовый штекер EN 60 947-1 | Воспламеняемость UL 94

# Характеристики соединения

Одножильный (жесткий) | многожильный (гибкий) мм²

Многожильный | Многожильный с наконечником, мм<sup>2</sup>

Зажимная зона, мм<sup>2</sup>

Длина снятия изоляции, мм Момент затяжки, Нм | Винт

# Характеристики

Материал корпуса | Температурный диапазон

Число каналов для перемычек | Возможность тестового отвода

		Кол-во
SRKD 2,	5 BG (бе	жевый)
17180.2		100
SRKD 2,	5 BU (го.	пубой)
17180.5		100
2 5		
IEC*	UL*	CSA*

2 5		
IEC*	UL*	CSA*
1000	600	600
24   32	20	20
2	,5   30-1	12
	8   3	
	A3   V0	)
	0,2-4	-
0,2	-4   0,2-	-2,5

0,2-4	
10	
4-0,8   Шлиц М 2,5	

3 | 1

РА 6.6 | -40 до +120

2,3   30-12
8   3
A3   V0
0,2-4   -
0,2-4   0,2-2,5
0,2-4
10
0,4-0,8   Шлиц М 2,5

0,4-0,0	ן שוואון ואו 2,3	
PA 6.6	-40 до +120	°C
	2   1	

0,2-4	
10	
0,4-0,8   Шлиц М 2,5	
РА 6.6   -40 до +120	°C
2   1	

Аксессуары
Конечная пл
Артикул
Изолирующи
Артикул
Перемычка и
Аптикуп

Отвертка SDB Артикул

Артикул

Маркировка PMC SB

Артикул Изолирующий колпачек для перемычки SQIK Артикул Перемычка изолированная SQI Артикул 2-полюсная
Артикул Перемычка изолированная SQI
Appropria
Артикул 2-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 3-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 4-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 5-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 6-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 7-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 8-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 9-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 10-полюсная
Перемычка изолированная SQI
Артикул 30-полюсная
Фиксатор SES
Артикул

Кол-во
SAPD 2,5-4 BG (бежевый)
17292.2 20
SQIK 2,5-10 YE (желтый)
17200.8 20
SQI 2,5/2 YE (желтый)
17201.8 50
SQI 2,5/3 YE (желтый)
17202.8 50
SQI 2,5/4 YE (желтый)
17203.8 20
SQI 2,5/5 YE (желтый)
17204.8 20
SQI 2,5/6 YE (желтый)
17205.8 20
SQI 2,5/7 YE (желтый)
17206.8 20
SQI 2,5/8 YE (желтый)
17207.8 10
SQI 2,5/9 YE (желтый)
17208.8 10
SQI 2,5/10 YE (желтый)
17209.8 10
SQI 2,5/30 YE (желтый)
17210.8 5
SES 35 BG (бежевый)
17250.2 50
SDB 0,5x3,0
1085.0 1
PMC SB 5/50 WH (белый)

4600.7

2   1	
Кол	1-во
SAPD 2,5-4 BG (беже	вый)
17292.2	20
SQIK 2,5-10 YE (желть	ый)
17200.8	20
SQI 2,5/2 YE (желтый)	)
17201.8	50
SQI 2,5/3 YE (желтый)	)
17202.8	50
SQI 2,5/4 YE (желтый)	)
17203.8	20
SQI 2,5/5 YE (желтый)	)
17204.8	20
SQI 2,5/6 YE (желтый)	)
17205.8	20
SQI 2,5/7 YE (желтый)	)
17206.8	20
SQI 2,5/8 YE (желтый)	)
17207.8	10
SQI 2,5/9 YE (желтый)	)
17208.8	10
SQI 2,5/10 YE (желтый	й)
17209.8	10
SQI 2,5/30 YE (желтый	й)
17210.8	5
SES 35 BG (бежевый)	
17250.2	50
SDB 0,5x3,0	
1085.0	1
PMC SB 5/50 WH (бел	ый)

РА 6.6   -40 до +120	°C
2   1	
	1-BO
SAPD 2,5-4 GN (желто-	зелен
17292.1	20
SQIK 2,5-10 YE (желть	ый)
17200.8	20
SQI 2,5/2 YE (желтый)	
17201.8	50
SQI 2,5/3 YE (желтый)	
17202.8	50
SQI 2,5/4 YE (желтый)	
17203.8	20
SQI 2,5/5 YE (желтый)	
17204.8	20
SQI 2,5/6 YE (желтый)	
17205.8	20
SQI 2,5/7 YE (желтый)	
17206.8	20
SQI 2,5/8 YE (желтый)	
17207.8	10
SQI 2,5/9 YE (желтый)	
17208.8	10
SQI 2,5/10 YE (желты	
17209.8	10
SQI 2,5/30 YE (желты	
17210.8	5
SES 35 BG (бежевый)	
17250.2	50
SDB 0,5x3,0	
1085.0	1
PMC SB 5/50 WH (бел	,
4600.7	500

500







Diese Produktinformation enthält Ergänzungen unseres Verbindungstechnik-Produktportfolios.

Das gesamte Produktspektrum finden Sie in unserem Hauptkatalog CONTA-CONNECT oder im Internet unter www.conta-clip.de.



Представитель Conta-Clip в Украине -ООО «КВК-Электро» ул.Киквидзе, 43 Киев, 01103, Украина тел: +38 044 496-2883 факс: +38 044 496-2885 info@kvk-electro.com.ua www.kvk-electro.com.ua

[Verbindungstechnik]

**CONTA-CONNECT CONTA-ELECTRONICS** [Elektronik]

**⊘**CONTACLIP



CONTA-CON [Leiterplattenverbinder]

