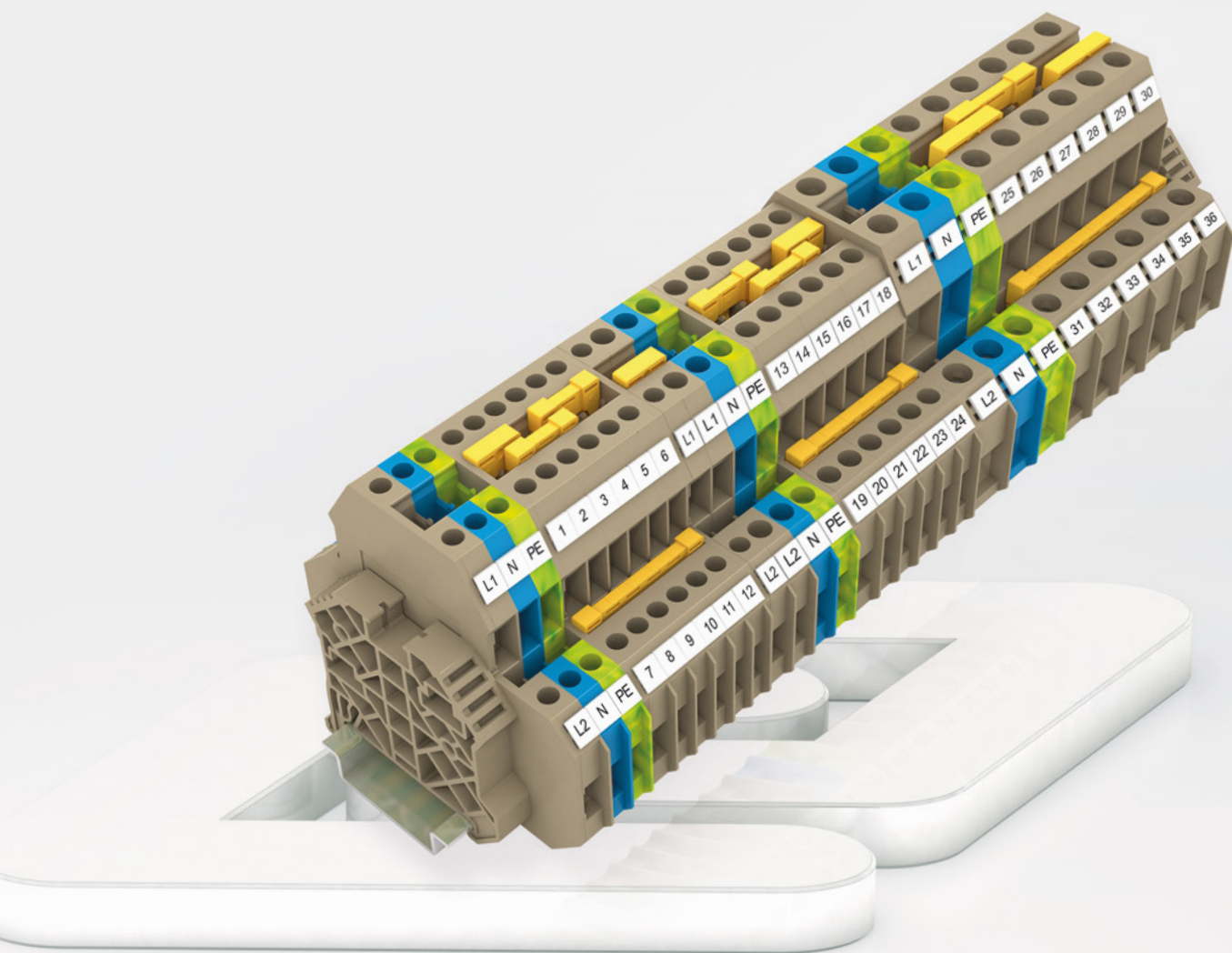
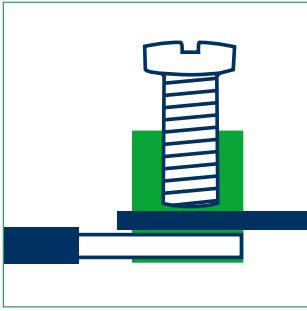


CONTA CONNECT
ДВУХУРОВНЕВЫЕ КЛЕММЫ SRKD | SSLD

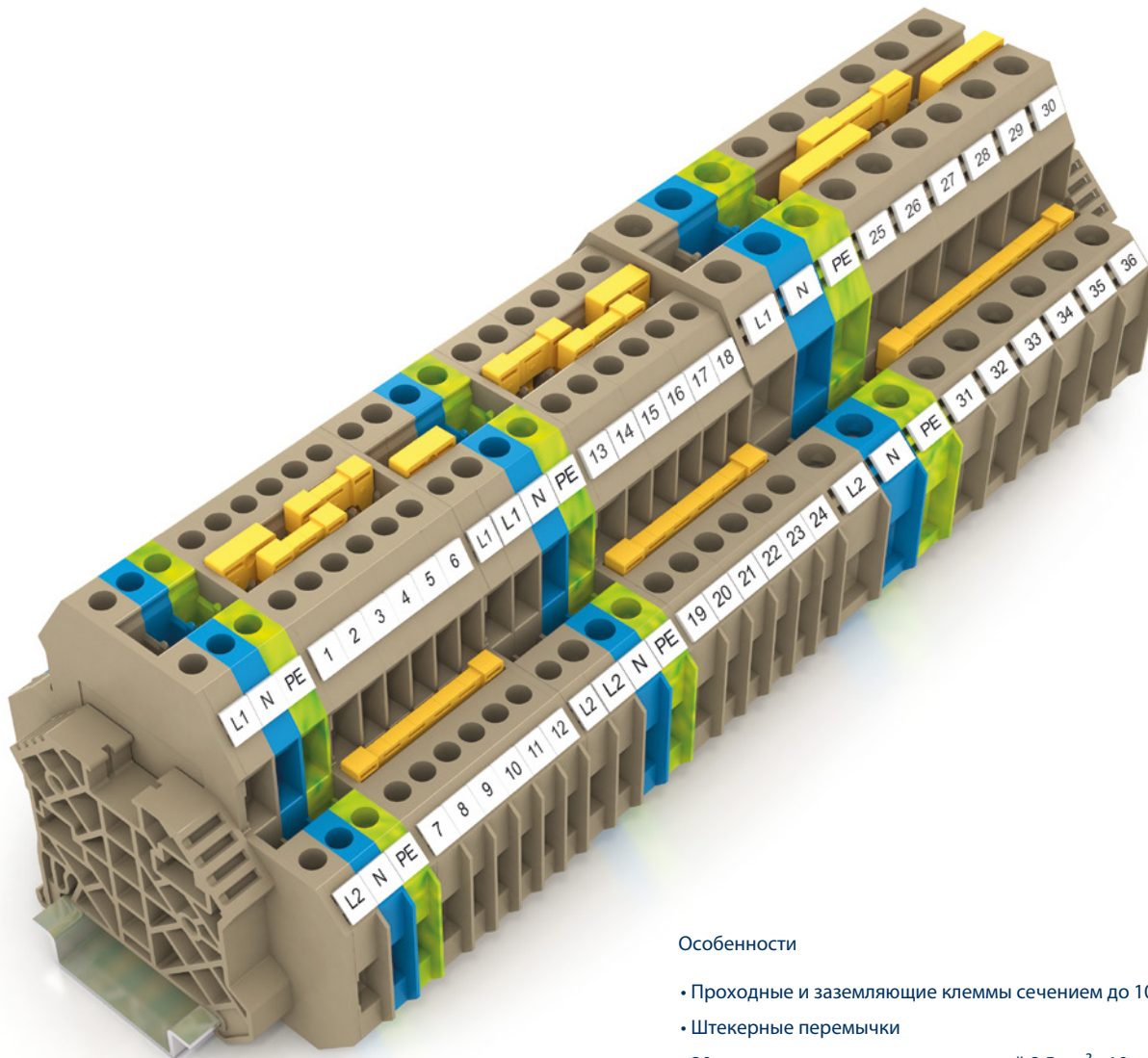




CONTA-CLIP предлагает инновационную программу двухуровневых рядных клемм с проверенным винтовым соединением проводников сечением от 0,5 мм² до 10 мм² в исполнении:

- 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 PE-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.

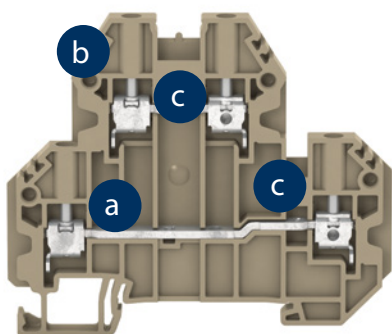


Особенности

- Проходные и заземляющие клеммы сечением до 10 мм²
- Штекерные перемычки
- 30-полюсная перемычка для сечений 2,5 мм² - 10 мм²
- Двухсторонний PE-контакт с безвинтовым защелкиванием

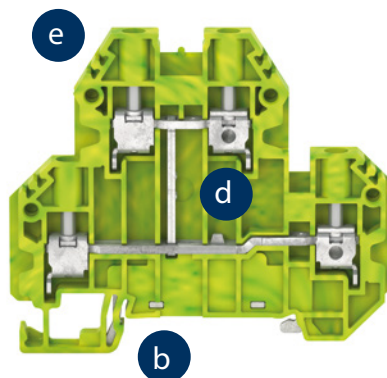
a Присоединение/Надежность контакта

- 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



b Простой монтаж с испытанной системой соединений

- простое, понятное обращение
- повсеместное применение
- максимальное монтажное пространство
- возможно подключение многожильных проводников
- двухсторонний PE-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 номинальное 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 STI 600
- температурная устойчивость -40°C ... +120°C

e Возможность маркировки

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

Двухуровневые клеммы SRKD | SSLD

Винтовая схема соединений	SRKD 2,5	SRKD 2,5/SV	SSLD 2,5
 <ul style="list-style-type: none"> Защелкивание на DIN-рейке Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V0 			
Схема подключений			
	Проходная клемма на 2x2 подключения	Проходная клемма на 4 подключения	Заземляющая клемма на 4 подключения
Тип соединения	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Размер (Д x Ш x В)	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65
Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	SRKD 2,5 BG (бежевый)	SRKD 2,5/SV BG (бежевый)	SSLD 2,5 GNYE (желто-зеленый)
Артикул	17180.2 100	17181.2 100	17182.2 100
Тип/цвет	SRKD 2,5 BU (голубой)	SRKD 2,5/SV BU (голубой)	
Артикул	17180.5 100	17181.5 100	100
Цветовая кодировка	② ⑤	② ⑤	②
Номинальные данные	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*
Номинальное напряжение, В	1000 600 600	1000 600 600	
Номинальный ток, А Максимальный ток, А	24 32 20 20	24 32 20 20	
Номинальное напряжение, мм ² AWG	2,5 30-12	2,5 30-12	2,5 30-12
Импульсное напряжение кВ Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3
Тестовый штекер EN 60 947-1 Воспламеняемость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0
Характеристики соединения			
Одножильный (жесткий) многожильный (гибкий) мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный Многожильный с наконечником, мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Зажимная зона, мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина снятия изоляции, мм	10	10	10
Момент затяжки, Нм Винт	0,4-0,8 Шлиц М 2,5	0,4-0,8 Шлиц М 2,5	0,4-0,8 Шлиц М 2,5
Характеристики			
Материал корпуса Температурный диапазон	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C
Число каналов для перемычек Возможность тестового отвода	3 1	2 1	2 1
Аксессуары	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Конечная пластина SAPD	SAPD 2,5-4 BG (бежевый)	SAPD 2,5-4 BG (бежевый)	SAPD 2,5-4 GN (желто-зеленый)
Артикул	17292.2 20	17292.2 20	17292.1 20
Изолирующий колпачок для перемычки SQIK	SQIK 2,5-10 YE (желтый)	SQIK 2,5-10 YE (желтый)	SQIK 2,5-10 YE (желтый)
Артикул	17200.8 20	17200.8 20	17200.8 20
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/2 YE (желтый)	SQI 2,5/2 YE (желтый)	SQI 2,5/2 YE (желтый)
Артикул	17201.8 50	17201.8 50	17201.8 50
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/3 YE (желтый)	SQI 2,5/3 YE (желтый)	SQI 2,5/3 YE (желтый)
Артикул	17202.8 50	17202.8 50	17202.8 50
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/4 YE (желтый)	SQI 2,5/4 YE (желтый)	SQI 2,5/4 YE (желтый)
Артикул	17203.8 20	17203.8 20	17203.8 20
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/5 YE (желтый)	SQI 2,5/5 YE (желтый)	SQI 2,5/5 YE (желтый)
Артикул	17204.8 20	17204.8 20	17204.8 20
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/6 YE (желтый)	SQI 2,5/6 YE (желтый)	SQI 2,5/6 YE (желтый)
Артикул	17205.8 20	17205.8 20	17205.8 20
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/7 YE (желтый)	SQI 2,5/7 YE (желтый)	SQI 2,5/7 YE (желтый)
Артикул	17206.8 20	17206.8 20	17206.8 20
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/8 YE (желтый)	SQI 2,5/8 YE (желтый)	SQI 2,5/8 YE (желтый)
Артикул	17207.8 10	17207.8 10	17207.8 10
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/9 YE (желтый)	SQI 2,5/9 YE (желтый)	SQI 2,5/9 YE (желтый)
Артикул	17208.8 10	17208.8 10	17208.8 10
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/10 YE (желтый)	SQI 2,5/10 YE (желтый)	SQI 2,5/10 YE (желтый)
Артикул	17209.8 10	17209.8 10	17209.8 10
Перемычка изолированная SQI	SQI 2,5/30 YE (желтый)	SQI 2,5/30 YE (желтый)	SQI 2,5/30 YE (желтый)
Артикул	17210.8 5	17210.8 5	17210.8 5
Фиксатор SES	SES 35 BG (бежевый)	SES 35 BG (бежевый)	SES 35 BG (бежевый)
Артикул	17250.2 50	17250.2 50	17250.2 50
Отвертка SDB	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0
Артикул	1085.0 1	1085.0 1	1085.0 1
Маркировка PMC SB	PMC SB 5/50 WH (белый)	PMC SB 5/50 WH (белый)	PMC SB 5/50 WH (белый)
Артикул	4600.7 500	4600.7 500	4600.7 500

SRKD 4	SRKD 4/SV	SSLD 4	SRKD 10	SRKD 10/SV	SSLD 10
Проходная клемма на 2x2 подключения	Проходная клемма на 4 подключения	Проходная клемма на 4 подключения	Проходная клемма на 2x2 подключения	Проходная клемма на 4 подключения	Проходная клемма на 4 подключения
Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65	Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65	Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65	Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68	Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68	Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
SRKD 4 BG (бежевый) 17185.2 50	SRKD 4/SV BG (бежевый) 17186.2 50	SSLD 4 GNYE (жел.-зел.) 17187.2 50	SRKD 10 BG (бежевый) 17190.2 50	FSRKD 10/SV BG (бежев.) 17191.2 50	SSLD 10 GNYE (жел.-зел.) 17192.2 50
SRKD 4 BU (голубой) 17185.5 50	SRKD 4/SV BU (голубой) 17185.5 50		SRKD 10 BU (голубой) 17190.5 50	SRKD 10/SV BU (голубой) 17191.5 50	
② ⑤	② ⑤	②	② ⑤	② ⑤	②
IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*
1000 600 600	1000 600 600		1000 600 600	1000 600 600	
32 41	32 41		57 76	57 76	
4 26-10	4 26-10	4 26-10	16 18-6	16 18-6	16 18-6
8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3
A4 V0	A4 V0	A4 V0	B7 V0	B7 V0	B7 V0
0,2-6 -	0,2-6 -	0,2-6 -	0,2-16 0,2-16	0,2-16 0,2-16	0,2-16 0,2-16
0,2-6 0,2-4	0,2-6 0,2-4	0,2-6 0,2-4	0,2-16 0,2-10	0,2-16 0,2-10	0,2-16 0,2-10
0,2-6	0,2-6	0,2-6	0,6-16	0,6-16	0,6-16
10	10	10	10	10	10
0,5-1,0 шлиц М 3	0,5-1,0 шлиц М 3	0,5-1,0 шлиц М 3	2,0-4,0 шлиц М 4	2,0-4,0 шлиц М 4	2,0-4,0 шлиц М 4
PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C	PA 6.6 -40 до +120 °C
3 1	2 1	2 1	3 1	2 1	2 1
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
SAPD 2,5-4 BG (бежевый) 17292.2 20	SAPD 2,5-4 BG (бежевый) 17292.2 20	SAPD 2,5-4 BG (бежевый) 17292.2 20	SAPD 10 BG (бежевый) 17293.2 20	SAPD 10 BG (бежевый) 17293.2 20	SAPD 10 BG (бежевый) 17293.2 20
SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (желтый) 17200.8 20
SQI 4/2 YE (желтый) 17211.8 50	SQI 4/2 YE (желтый) 17211.8 50	SQI 4/2 YE (желтый) 17211.8 50	SQI 10/2 YE (желтый) 17231.8 50	SQI 10/2 YE (желтый) 17231.8 50	SQI 10/2 YE (желтый) 17231.8 50
SQI 4/3 YE (желтый) 17212.8 50	SQI 4/3 YE (желтый) 17212.8 50	SQI 4/3 YE (желтый) 17212.8 50	SQI 10/3 YE (желтый) 17232.8 50	SQI 10/3 YE (желтый) 17232.8 50	SQI 10/3 YE (желтый) 17232.8 50
SQI 4/4 YE (желтый) 17213.8 20	SQI 4/4 YE (желтый) 17213.8 20	SQI 4/4 YE (желтый) 17213.8 20	SQI 10/4 YE (желтый) 17233.8 20	SQI 10/4 YE (желтый) 17233.8 20	SQI 10/4 YE (желтый) 17233.8 20
SQI 4/5 YE (желтый) 17214.8 20	SQI 4/5 YE (желтый) 17214.8 20	SQI 4/5 YE (желтый) 17214.8 20	SQI 10/5 YE (желтый) 17234.8 20	SQI 10/5 YE (желтый) 17234.8 20	SQI 10/5 YE (желтый) 17234.8 20
SQI 4/6 YE (желтый) 17215.8 20	SQI 4/6 YE (желтый) 17215.8 20	SQI 4/6 YE (желтый) 17215.8 20	SQI 10/6 YE (желтый) 17235.8 20	SQI 10/6 YE (желтый) 17235.8 20	SQI 10/6 YE (желтый) 17235.8 20
SQI 4/7 YE (желтый) 17216.8 20	SQI 4/7 YE (желтый) 17216.8 20	SQI 4/7 YE (желтый) 17216.8 20	SQI 10/7 YE (желтый) 17236.8 20	SQI 10/7 YE (желтый) 17236.8 20	SQI 10/7 YE (желтый) 17236.8 20
SQI 4/8 YE (желтый) 17217.8 10	SQI 4/8 YE (желтый) 17217.8 10	SQI 4/8 YE (желтый) 17217.8 10	SQI 10/8 YE (желтый) 17237.8 10	SQI 10/8 YE (желтый) 17237.8 10	SQI 10/8 YE (желтый) 17237.8 10
SQI 4/9 YE (желтый) 17218.8 10	SQI 4/9 YE (желтый) 17218.8 10	SQI 4/9 YE (желтый) 17218.8 10	SQI 10/9 YE (желтый) 17238.8 10	SQI 10/9 YE (желтый) 17238.8 10	SQI 10/9 YE (желтый) 17238.8 10
SQI 4/10 YE (желтый) 17219.8 10	SQI 4/10 YE (желтый) 17219.8 10	SQI 4/10 YE (желтый) 17219.8 10	SQI 10/10 YE (желтый) 17239.8 10	SQI 10/10 YE (желтый) 17239.8 10	SQI 10/10 YE (желтый) 17239.8 10
SQI 4/30 YE (желтый) 17220.8 5	SQI 4/30 YE (желтый) 17220.8 5	SQI 4/30 YE (желтый) 17220.8 5	SQI 10/30 YE (желтый) 17240.8 5	SQI 10/30 YE (желтый) 17240.8 5	SQI 10/30 YE (желтый) 17240.8 5
SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50	SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50	SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50	SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50	SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50	SES 35 BG (бежевый) 17250.2 50
SDB 0,6x3,5 1086.0 1	SDB 0,6x3,5 1086.0 1	SDB 0,6x3,5 1086.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1
PMC SB 6/50 WH (белый) 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH (белый) 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH (белый) 4702.7 500	PMC SB 8/50 WH (белый) 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH (белый) 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH (белый) 9323.7 500



www.conta-clip.de

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.

KVK -Електро

Представитель Conta-Clip в Украине -
 ООО «КVK-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

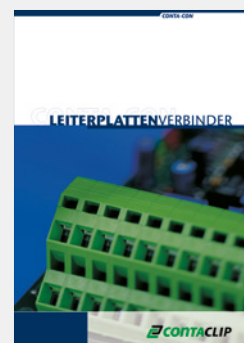
CONTA-CONNECT
 [Verbindungstechnik]



CONTA-ELECTRONICS
 [Elektronik]



CONTA-CON
 [Leiterplattenverbinder]



D 1 | 14 Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Otto-Hahn-Str. 7
 D-33161 Hövelhof

Fon +49 (0) 52 57 . 98 33-0
 Fax +49 (0) 52 57 . 98 33-33

info@conta-clip.de
www.conta-clip.de