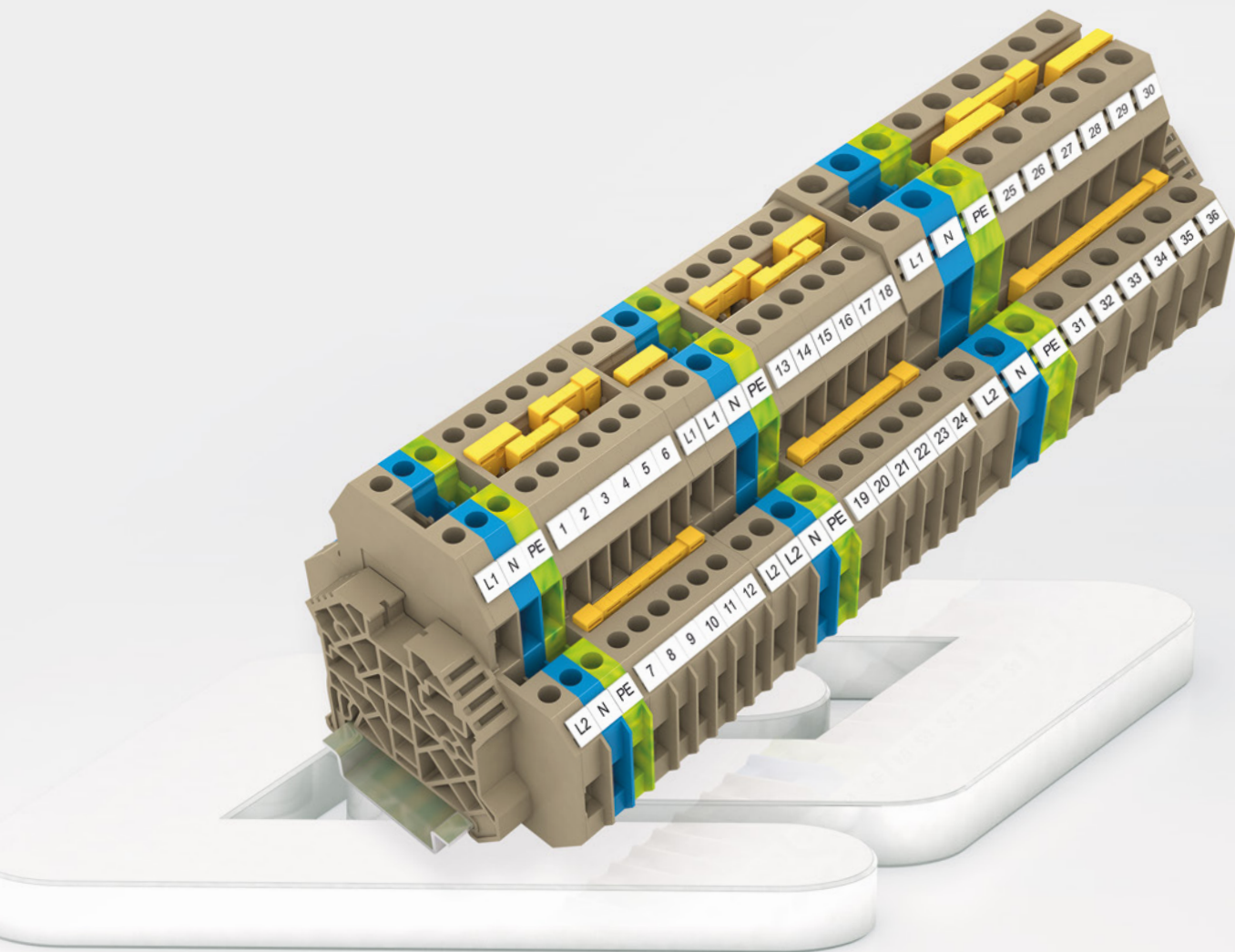
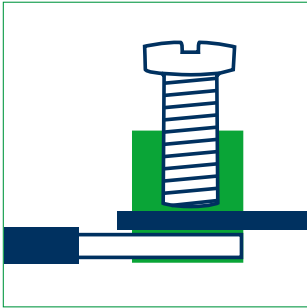


# CONTA-CONNECT

## ДВОРІВНЕВІ КЛЕМИ SRKD | SSLD

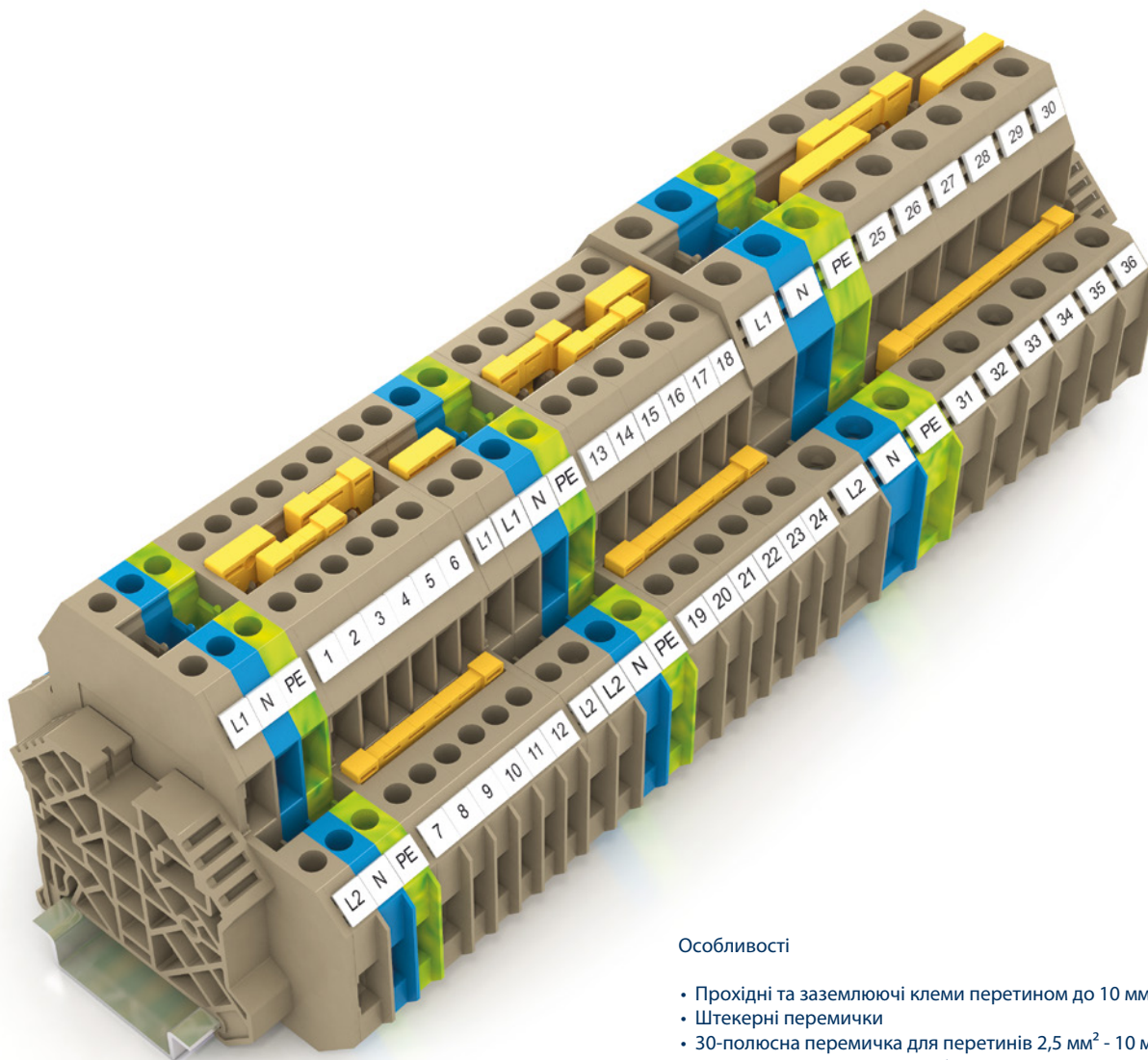




CONTA-CLIP пропонує інноваційну програму дворівневих рядних клем з перевіреним гвинтовим з'єднанням провідників перетином від 0,5 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup> у виконанні:

- дворівневі прохідні клеми SRKD
- дворівневі заземлюючі клеми SSLD

Простий у використанні гвинтовий з'єднувальний елемент забезпечує швидке та надійне з'єднання жорстких та гнучких провідників з та без наконечників. Для механічної та електричної безпеки PE-контакт заземлюючих клем виконаний з безгвинтовим двостороннім засакуванням на DIN-рейку. Продуманий асортимент аксесуарів зменшує витрати на їх монтаж та зберігання. Штекерні перемички SQI дозволяють робити горизонтальний розподіл потенціалу. Всі ізоляційні матеріали, що використовуються у даній серії, не містять шкідливих домішок та відповідають класу V0 за UL 94.

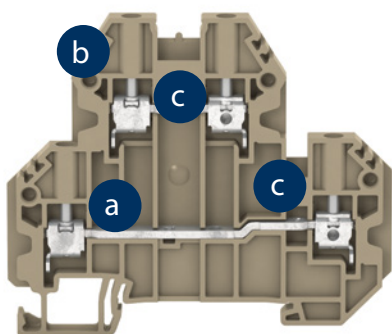


#### Особливості

- Прхідні та заземлюючі клеми перетином до 10 мм<sup>2</sup>
- Штекерні перемички
- 30-полюсна перемичка для перетинів 2,5 мм<sup>2</sup> - 10 мм<sup>2</sup>
- Двосторонній PE-контакт з безгвинтовим засакуванням

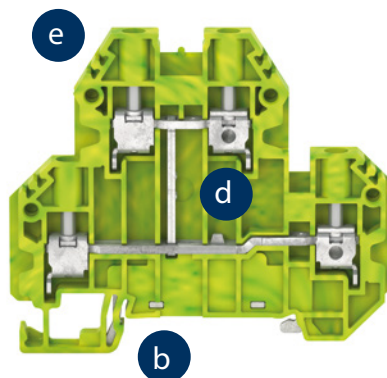
### а Приєднання/Надійність контакту

- принцип натяжної скоби (ліфт)
- високий контактний натяг/низький перехідний опір
- чіткий розділ механічних та електричних функцій
- натяжна скоба із загартованої сталі гальванічно оцинкована, хроматована та додаткова пасивована
- мідна струмова шинка з поверхнею, обробленою оловом
- вібростійке, не потребує догляду
- не піддається корозії
- мале падіння напруги
- компактна форма
- засакування на DIN-рейку TS35



### б Простий монтаж із випробуваною системою з'єднань

- просте, зрозуміле користування
- застосування будь де
- максимальний монтажний простір
- можливе підключенні багатожильних провідників
- двосторонній PE-контакт заземлюючих клем з DIN-рейками TS35x7,5 і TS35x15



### с Розподіл потенціалу штекерними перемичками

- 2-10 та 30-полюсні перемички для клем на 2,5 мм<sup>2</sup>, 4 мм<sup>2</sup> та 10 мм<sup>2</sup>
- два канали для перемичок на верхньому рівні (распредел двох потенціалів) та один - на нижньому рівні
- зменшення часу монтажу за рахунок простого втикання
- не має необхідності у встановленні розділювачів між сусідніми перемичками. SQI захищені від дотику
- перемички SQI розраховані на номінальну напругу та струм відповідної клеми
- можливий пропуск клем виламуванням контактів перемичок


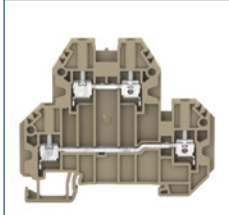
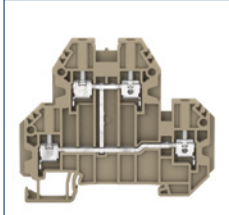

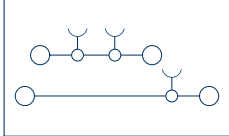
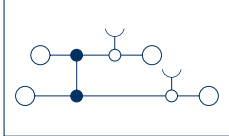
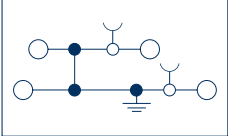
### д Матеріал корпусу

- поліамід PA6.6 UL94-V0, самозагасаючий, без утворення гарячих крапель
- без шкідливих домішок, таких як галогени та фосфор
- опір струмам витoku на поверхні CTI 600
- температурна стійкість -40°C ... +120°C

### е Можливість маркування

Стандартні клеми оснащені 4 місцями по 2 на рівень для встановлення маркування PMC SB або PMC BSTR

# Дворівневі клеми SRKD | SSLD

Гвинтова схема з'єднань	SRKD 2,5	SRKD 2,5/SV	SSLD 2,5
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Заскакування на DIN-рейку</li> <li>Корпус із поліаміду 6.6 UL 94-V0</li> </ul>			
Схема підключень			
	Прохідна клема на 2x2 підключення	Прохідна клема на 4 підключення	Заземлююча клема на 4 підключення
Тип з'єднань	Гвинтове з'єднання	Гвинтове з'єднання	Гвинтове з'єднання
Розмір (Д x Ш x В)	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65
Тип	Кіл-ть	Кіл-ть	Кіл-ть
Тип/колір	SRKD 2,5 BG (беж)	SRKD 2,5/SV BG (беж)	SSLD 2,5 GNYE (жовто-зелен.)
Артикул	17180.2 100	17181.2 100	17182.2 100
Тип/колір	SRKD 2,5 BU (блакитний)	SRKD 2,5/SV BU (блакитн.)	
Артикул	17180.5 100	17181.5 100	100
Кольорове кодування	② ⑤	② ⑤	②
Номінальні дані	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*
Номінальна напруга, В	1000 600 600	1000 600 600	
Номінальний струм, А   Максимальний струм, А	24   32 20 20	24   32 20 20	
Номінальна напруга, мм <sup>2</sup>   AWG	2,5   30-12	2,5   30-12	2,5   30-12
Імпульсна напруга кВ   Ступінь забрудненості	8   3	8   3	8   3
Тестовий штекер EN 60 947-1   Спалахуваність UL 94	A3   V0	A3   V0	A3   V0
Характеристики з'єднання			
Одножильний (жорсткий)   багатожильний (гнучкий) мм <sup>2</sup>	0,2-4   -	0,2-4   -	0,2-4   -
Багатожильний   Багатожильний з накінецьником, мм <sup>2</sup>	0,2-4   0,2-2,5	0,2-4   0,2-2,5	0,2-4   0,2-2,5
Зона затиску, мм <sup>2</sup>	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Довжина зняття ізоляції, мм	10	10	10
Момент затягу, Нм   Гвинт	0,4-0,8   Шліц М 2,5	0,4-0,8   Шліц М 2,5	0,4-0,8   Шліц М 2,5
Характеристики			
Матеріал корпусу   Температурний діапазон	PA 6.6   -40 до +120 °C	PA 6.6   -40 до +120 °C	PA 6.6   -40 до +120 °C
Число каналів для перемичок   Можливість тестового відводу	3   1	2   1	2   1
Акcesуари	Кіл-ть	Кіл-ть	Кіл-ть
Кінцева пластина SAPD	SAPD 2,5-4 BG (беж)	SAPD 2,5-4 BG (беж)	SAPD 2,5-4 GN (жовто-зел.)
Артикул	17292.2 20	17292.2 20	17292.1 20
Ізолюючий ковпачок для перемички SQIK	SQIK 2,5-10 YE (жовтий)	SQIK 2,5-10 YE (жовтий)	SQIK 2,5-10 YE (жовтий)
Артикул	17200.8 20	17200.8 20	17200.8 20
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/2 YE (жовтий)	SQI 2,5/2 YE (жовтий)	SQI 2,5/2 YE (жовтий)
Артикул	17201.8 50	17201.8 50	17201.8 50
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/3 YE (жовтий)	SQI 2,5/3 YE (жовтий)	SQI 2,5/3 YE (жовтий)
Артикул	17202.8 50	17202.8 50	17202.8 50
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/4 YE (жовтий)	SQI 2,5/4 YE (жовтий)	SQI 2,5/4 YE (жовтий)
Артикул	17203.8 20	17203.8 20	17203.8 20
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/5 YE (жовтий)	SQI 2,5/5 YE (жовтий)	SQI 2,5/5 YE (жовтий)
Артикул	17204.8 20	17204.8 20	17204.8 20
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/6 YE (жовтий)	SQI 2,5/6 YE (жовтий)	SQI 2,5/6 YE (жовтий)
Артикул	17205.8 20	17205.8 20	17205.8 20
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/7 YE (жовтий)	SQI 2,5/7 YE (жовтий)	SQI 2,5/7 YE (жовтий)
Артикул	17206.8 20	17206.8 20	17206.8 20
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/8 YE (жовтий)	SQI 2,5/8 YE (жовтий)	SQI 2,5/8 YE (жовтий)
Артикул	17207.8 10	17207.8 10	17207.8 10
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/9 YE (жовтий)	SQI 2,5/9 YE (жовтий)	SQI 2,5/9 YE (жовтий)
Артикул	17208.8 10	17208.8 10	17208.8 10
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/10 YE (жовтий)	SQI 2,5/10 YE (жовтий)	SQI 2,5/10 YE (жовтий)
Артикул	17209.8 10	17209.8 10	17209.8 10
Перемичка ізольована SQI	SQI 2,5/30 YE (жовтий)	SQI 2,5/30 YE (жовтий)	SQI 2,5/30 YE (жовтий)
Артикул	17210.8 5	17210.8 5	17210.8 5
Фіксатор SES	SES 35 BG (беж)	SES 35 BG (беж)	SES 35 BG (беж)
Артикул	17250.2 50	17250.2 50	17250.2 50
Викрутка SDB	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0
Артикул	1085.0 1	1085.0 1	1085.0 1
Маркування PMC SB	PMC SB 5/50 WH (білий)	PMC SB 5/50 WH (білий)	PMC SB 5/50 WH (білий)
Артикул	4600.7 500	4600.7 500	4600.7 500

SRKD 4	SRKD 4/SV	SSLD 4	SRKD 10	SRKD 10/SV	SSLD 10
Прохідна клемма на 2x2 підключення	Прохідна клемма на 4 підключення	Прохідна клемма на 4 підключення	Прохідна клемма на 2x2 підключення	Прохідна клемма на 4 підключення	Прохідна клемма на 4 підключення
Гвинтове з'єднання 76 x 6,1 x 65	Гвинтове з'єднання 76 x 6,1 x 65	Гвинтове з'єднання 76 x 6,1 x 65	Гвинтове з'єднання 76 x 10,1 x 68	Гвинтове з'єднання 76 x 10,1 x 68	Гвинтове з'єднання 76 x 10,1 x 68
<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>
SRKD 4 BG (беж) 17185.2 50	SRKD 4/SV BG (беж) 17186.2 50	SSLD 4 GNYE (жов.-зел.) 17187.2 50	SRKD 10 BG (беж) 17190.2 50	FSRKD 10/SV BG (бежев.) 17191.2 50	SSLD 10 GNYE (жов.-зел.) 17192.2 50
SRKD 4 BU (блакитний) 17185.5 50	SRKD 4/SV BU (блакитний) 17185.5 50		SRKD 10 BU (блакитний) 17190.5 50	SRKD 10/SV BU (блакитний) 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   шліц М 3	0,5-1,0   шліц М 3	0,5-1,0   шліц М 3	2,0-4,0   шліц М 4	2,0-4,0   шліц М 4	2,0-4,0   шліц 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
<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>	<b>Кіл-ть</b>
SAPD 2,5-4 BG (беж) 17292.2 20	SAPD 2,5-4 BG (беж) 17292.2 20	SAPD 2,5-4 BG (беж) 17292.2 20	SAPD 10 BG (беж) 17293.2 20	SAPD 10 BG (беж) 17293.2 20	SAPD 10 BG (беж) 17293.2 20
SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE (жовтий) 17200.8 20
SQI 4/2 YE (жовтий) 17211.8 50	SQI 4/2 YE (жовтий) 17211.8 50	SQI 4/2 YE (жовтий) 17211.8 50	SQI 10/2 YE (жовтий) 17231.8 50	SQI 10/2 YE (жовтий) 17231.8 50	SQI 10/2 YE (жовтий) 17231.8 50
SQI 4/3 YE (жовтий) 17212.8 50	SQI 4/3 YE (жовтий) 17212.8 50	SQI 4/3 YE (жовтий) 17212.8 50	SQI 10/3 YE (жовтий) 17232.8 50	SQI 10/3 YE (жовтий) 17232.8 50	SQI 10/3 YE (жовтий) 17232.8 50
SQI 4/4 YE (жовтий) 17213.8 20	SQI 4/4 YE (жовтий) 17213.8 20	SQI 4/4 YE (жовтий) 17213.8 20	SQI 10/4 YE (жовтий) 17233.8 20	SQI 10/4 YE (жовтий) 17233.8 20	SQI 10/4 YE (жовтий) 17233.8 20
SQI 4/5 YE (жовтий) 17214.8 20	SQI 4/5 YE (жовтий) 17214.8 20	SQI 4/5 YE (жовтий) 17214.8 20	SQI 10/5 YE (жовтий) 17234.8 20	SQI 10/5 YE (жовтий) 17234.8 20	SQI 10/5 YE (жовтий) 17234.8 20
SQI 4/6 YE (жовтий) 17215.8 20	SQI 4/6 YE (жовтий) 17215.8 20	SQI 4/6 YE (жовтий) 17215.8 20	SQI 10/6 YE (жовтий) 17235.8 20	SQI 10/6 YE (жовтий) 17235.8 20	SQI 10/6 YE (жовтий) 17235.8 20
SQI 4/7 YE (жовтий) 17216.8 20	SQI 4/7 YE (жовтий) 17216.8 20	SQI 4/7 YE (жовтий) 17216.8 20	SQI 10/7 YE (жовтий) 17236.8 20	SQI 10/7 YE (жовтий) 17236.8 20	SQI 10/7 YE (жовтий) 17236.8 20
SQI 4/8 YE (жовтий) 17217.8 10	SQI 4/8 YE (жовтий) 17217.8 10	SQI 4/8 YE (жовтий) 17217.8 10	SQI 10/8 YE (жовтий) 17237.8 10	SQI 10/8 YE (жовтий) 17237.8 10	SQI 10/8 YE (жовтий) 17237.8 10
SQI 4/9 YE (жовтий) 17218.8 10	SQI 4/9 YE (жовтий) 17218.8 10	SQI 4/9 YE (жовтий) 17218.8 10	SQI 10/9 YE (жовтий) 17238.8 10	SQI 10/9 YE (жовтий) 17238.8 10	SQI 10/9 YE (жовтий) 17238.8 10
SQI 4/10 YE (жовтий) 17219.8 10	SQI 4/10 YE (жовтий) 17219.8 10	SQI 4/10 YE (жовтий) 17219.8 10	SQI 10/10 YE (жовтий) 17239.8 10	SQI 10/10 YE (жовтий) 17239.8 10	SQI 10/10 YE (жовтий) 17239.8 10
SQI 4/30 YE (жовтий) 17220.8 5	SQI 4/30 YE (жовтий) 17220.8 5	SQI 4/30 YE (жовтий) 17220.8 5	SQI 10/30 YE (жовтий) 17240.8 5	SQI 10/30 YE (жовтий) 17240.8 5	SQI 10/30 YE (жовтий) 17240.8 5
SES 35 BG (беж) 17250.2 50	SES 35 BG (беж) 17250.2 50	SES 35 BG (беж) 17250.2 50	SES 35 BG (беж) 17250.2 50	SES 35 BG (беж) 17250.2 50	SES 35 BG (беж) 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 (білий) 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH (білий) 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH (білий) 4702.7 500	PMC SB 8/50 WH (білий) 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH (білий) 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH (білий) 9323.7 500



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

## **КВК** -Електро

Представник Conta-Clip в Україні -  
ТОВ «КВК- Електро»  
вул.Кіквідзе, 43  
Київ, 01103, Україна  
тел: +38 044 496-2883  
факс: +38 044 496-2885  
[info@kvk-electro.com.ua](mailto:info@kvk-electro.com.ua)  
[www.kvk-electro.com.ua](http://www.kvk-electro.com.ua)

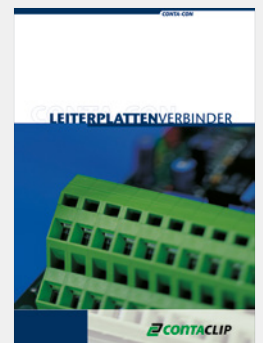
CONTA-CONNECT  
[Verbindungstechnik]



CONTA-ELECTRONICS  
[Elektronik]



CONTA-CON  
[Leiterplattenverbinder]



D 1 | 14 Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

# **CONTA**CLIP

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](mailto:info@conta-clip.de)  
[www.conta-clip.de](http://www.conta-clip.de)