

Компанія Conta-Clip заснована у 1977 році. На даний момент має широкий асортимент продукції у області електротехнічних з'єднань, та є одним із провідних світових постачальників електронної промисловості.

Вироби Conta-Clip протестовані та схвалені до застосування експертами TÜV Rheinland. На початку 1994 р. був отриманий сертифікат DIN ISO 9001 DQS. пізніше, у 2004 р. — DIN ISO 9001:2000 та у 2010 р. - 9001:2008. Це підтверджує високий рівень технічного, адміністративного та людського фактору компанії, що має великий вплив на якість продукції.



Техніка з'єднань

- клеми гвинтові
- клеми пружинні та швидкого монтажу
- клеми болтові
- клеми спеціальні
- силові розподільчі блоки
- аксесуари

стор.183-211



Маркування

- маркування на клеми
- маркування на дроти та кабелі
- маркування на пристрої керування/сигналізації
- пристрої нанесення маркування

стор.212-217



Наконечники та інструмент

- наконечники з ізоляцією
- наконечники без ізоляції
- наконечники спеціальні
- інструмент для зняття ізоляції, для обрізання провідників, для обтиску провідників та наконечників тощо
- станки для різки DIN-рейки

стор.218-220



Система вводу кабелів

стор.221-225



Електроніка

- джерела живлення
- функціональні реле
- модулі втручання
- релейні модулі та багато іншого

Каталог Conta-Clip «ELEKTRONIK», на нашому сайті <http://www.kvk-electro.com.ua/> у розділі виробника або запитуйте в офісі



Клеми на друковані плати









- гвинтові
- пружинні
- швидкого монтажу









Асортимент та інформацію щодо даної продукції, будь-ласка, дивіться у каталозі Conta-Clip «LEITERPLATTEN VERBINDER», на нашому сайті <http://www.kvk-electro.com.ua/> у розділі виробника або запитуйте в офісі



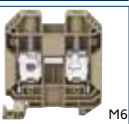
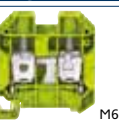
Клеми гвинтові

Прохідні клеми SRK / Заземлюючі клеми SSL

Для 35 мм рейки, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V0




	SRK 2,5/2A	SRK 4/2A	SRK 6/2A	SRK 10/2A	SRK 2,5/2A SAS	SRK 4/2A SAS	SRK 6/2A SAS	SRK 10/2A SAS
								
Артикул	17100.2	17104.2	17108.2	17112.2	17119.2	17116.2	17117.2	17118.2
ДхШхВ, мм	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	48x 10 x47	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	48x 10 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)	10,0 (0,6-16)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)	10,0 (0,6-16)
Ном.струм (In), А	24 А	32 А	41 А	57 А	24 А	32 А	41 А	57 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ① ④ ⑦ ⑧ ⑥ ⑨							
Приладдя:								
Кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2
Перегородка	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ①							

	SSL 2,5/2A	SSL 4/2A	SSL 6/2A	SSL 10/2A	SRK 16/2A	SSL 16/2A GNYE	SRK 16/2A/IS	SSL 16/2A/IS GNYE
								
Артикул	17103.2	17107.2	17111.2	17115.2	17124.2	17130.2	17126.2	17131.2
ДхШхВ, мм	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	48x 10 x47	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)	10,0 (0,6-16)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)
Ном.струм (In), А	24 А	32 А	41 А	57 А	76 А	--	76 А	--
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②	②	②	②	② ⑤	②	② ⑤	②
Приладдя:								
Кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2
Перегородка	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7
Варіанти кольорів								

	SRK 35/2A	SSL 35/2A GNYE	SRK 35/2A/IS	SSL 35/2A/IS GNYE
				
Артикул	17140.2	17145.2	17142.2	17147.2
ДхШхВ, мм	59 x 16,1 x 65,5	59 x 16,1 x 65,5	59 x 16,1 x 65,5	59 x 16,1 x 65,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	35 (1,5-50)	35 (1,5-50)	35 (1,5-50)	35 (1,5-50)
Ном.струм (In), А	125 А	--	125 А	--
Рейка, мм	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤	②	② ⑤	
Приладдя:				
Кришка	SAD 1/16 17251.2	SAD 1/16 17251.2	SAD 1/16 17251.2	SAD 1/16 17251.2
Перегородка	TW 2,5-10 17282.7	TW 2,5-10 17282.7	TW 2,5-10 17282.7	TW 2,5-10 17282.7

■ Тестовий адаптер STA до клем SRK/SSL









- для швидкої та надійної перевірки зібраних клемних рядів

	STA 5/1 BG	STA ZP1 BG	STA ZP3 BG
			
Артикул	17260.2	17261.2	17262.2
Товщина пластини, мм	5	1	3
Габаритна висота, мм	35,5	35,5	35,5
Довжина, мм	70	70	70
Перетин, мм ²	0,5-1	--	--
Варіанти кольорів	②	②	②

Прохідні клеми SRK / Заземлюючі клеми SSL

Для 35 мм рейки, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V0

Струмознімні клеми

	SRK 50/2A	SSL 50/2A	SRK 70/2A	SSL 70/2A GNYE	SRK 120/2A	SMAG 4/2.5	SMAG 6/4	SMAG 10/6
								
Артикул	17156.2	17158.2	17161.2	17163.2	17165.2	17120.2	17121.2	17122.2
ДхШхВ, мм	72,5 x 18,5 x 72,5	72,5 x 18,5 x 72,5	76,5 x 20,5 x 82	76,5 x 20,5 x 82	91 x 27 x 90	86.1 x 6.1 x 53.0	87.5 x 8.1 x 55.5	87.5 x 10.1 x 55.5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	50 (10-70)	50 (10-70)	70 (10-95)	70 (10-95)	120 (16-150)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	150 А		192 А		269 А	24 А	32 А	41 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35			
Варіанти кольорів	② ⑤	②	② ⑤	②	② ⑤	②	②	②
Приладдя:								
Перемичка 2 полюси	SQ 50/2 17255.0	--	SQ 70/2 17265.0	--	SQ 120/2 17278.0			
Струмознімна клема	SMAG 50/10 17159.2	SAD 1/12 17248.7	SMAG 70/10 17164.2	SMAG 70/10 17164.2	SMAG 120/10 17169.2			

Дворівневі клеми SRKD | SSLD

Для 35 мм рейки, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V0

	SRKD 2,5	SRKD 2,5/SV	SSLD 2,5	SRKD 4	SRKD 4/SV	SSLD 4
						
Артикул	17180.2	17181.2	17182.2	17185.2	17186.2	17187.2
ДхШхВ, мм	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65	76 x 6,1 x 65	76 x 6,1 x 65	76 x 6,1 x 65
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-6)	2,5 (0,2-6)	2,5 (0,2-6)
Ном.струм (In), А	24	24		32	32	
Номинальное напряжение, В	1000	1000		1000	1000	
Варіанти кольорів	② ⑤	② ⑤	②	② ⑤	② ⑤	②
Приладдя:						
Кінцева пластина	SAPD 2,5-4 BG 17292.2	SAPD 2,5-4 BG 17292.2	SAPD 2,5-4 BG 17292.2	SAPD 2,5-4 BG 17292.2	SAPD 2,5-4 BG 17292.2	SAPD 2,5-4 BG 17292.2
						
Артикул	17190.2	17191.2	17192.2			
ДхШхВ, мм	76 x 10,1 x 68	76 x 10,1 x 68	76 x 10,1 x 68			
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-16)	2,5 (0,2-16)	2,5 (0,2-16)			
Ном.струм (In), А	57	57				
Номинальное напряжение, В	1000	1000				
Варіанти кольорів	② ⑤	② ⑤	②			
Приладдя:						
Кінцева пластина	SAPD 10 BG 17293.2	SAPD 10 BG 17293.2	SAPD 10 BG 17293.2			

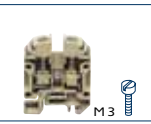
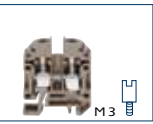


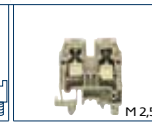
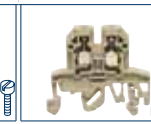
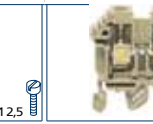







Перемички SQI до клем SRK/SSL



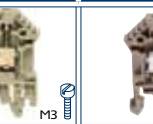



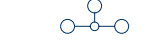



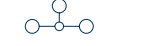
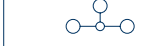
Тип	Для перетину	2 полюси
SQI 2,5/p	2,5 мм ²	17201.8
SQI 4/p	4 мм ²	17211.8
SQI 6/p	6 мм ²	17221.8
SQI 10/p	10 мм ²	17231.8
SQI 16/p	16 мм ²	17247.8
SQI 35/p	35 мм ²	17252.8
Захис.кришка		17200.8
Варіанти кольорів:		⑤ ④ ⑧ ⑨

Тип	Для перетину	3 полюси	4 полюси	5 полюсів	6 полюсів	7 полюсів	8 полюсів	9 полюсів	10 полюс.	30 полюс.
SQI 2,5/p	2,5 мм ²	17202.8	17203.8	17204.8	17205.8	17206.8	17207.8	17208.8	17209.8	17210.8
SQI 4/p	4 мм ²	17212.8	17213.8	17214.8	17215.8	17216.8	17217.8	17218.8	17219.8	17220.8
SQI 6/p	6 мм ²	17222.8	17223.8	17224.8	17225.8	17226.8	17227.8	17228.8	17229.8	17230.8
SQI 10/p	10 мм ²	17232.8	17233.8	17234.8	17235.8	17236.8	17237.8	17238.8	17239.8	17240.8
Варіанти кольорів:		⑤ ④ ⑧ ⑨								

Прохідні клеми RK / Заземлюючі клеми SL

Для рейок: 15 мм, 32 мм та 35 мм, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V2

	RK 1,5-4/15	RK 1,5-4/15 STB	RK 1,5-4	RK 1,5-4 STB	SRK 2,5/15	SRK 2,5	RK 2,5
							
							
Артикул	1010.2	1013.2	1015.2	1009.2	1035.2	1030.2	1296.2
ДхШхВ, мм	27x 6 x34,5	27x 6 x34,5	45x 6 x43,5	45x 6 x43,5	26x 5 x29,5	45x 5 x39	48x 5 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4,0 (0,2-4)	4,0 (0,2-4)	4,0 (0,2-4)	4,0 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)
Ном.струм (Ін), А	32 А	32 А	32 А	32 А	24 А	24 А	24 А
Рейка, мм	15	15	32/35	32/35	15	32/35	
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ① ④ ⑦ ⑧ ⑨						
Приладдя:							
Кришка	AP 1,5-4 2738.2	AP 1,5-4 2738.2	AP 1,5-4 2738.2	AP 1,5-4 2738.2	AP 2.5/15 2427.2	AP-SR 2070.2	AP 2,5-10 2001.2
Розділювальна пластина TW	TW 1,5-4 2071.2	TW 1,5-4 2071.2	TW 1,5-4 2071.2	TW 1,5-4 2071.2	TW 2,5/15 2428.2	TW 2,5 2426.2	TW 2,5-10 2002.2
Розділювальна пластина TRS	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	--	--	TRS 3 2566.2

	RK 2,5/35/ N/2Q	RK 2,5-4	RK 2,5-4 STB	RK 2,5-4/35	RK 2,5-4/35 STB	RK 2,5-4/35/SAS
						
						
Артикул	1574.2	1001.2	1008.2	1577.2	17049.2	1167.2
ДхШхВ, мм	48x 5,1 x47	48x 6 x47	48x 6 x47	48x 6 x47	48x 6 x47	62,5x 6 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	4,0 (0,2-6)	4,0 (0,2-6)	4,0 (0,2-6)	4,0 (0,2-6)
Ном.струм (Ін), А	24 А	32 А	32 А	32 А	32 А	32 А
Рейка, мм	35	32/35	32/35	35	35	35
Варіанти кольорів						② ③
Приладдя:						
Кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2
Розділювальна пластина TW	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2
Розділювальна пластина TRS	--	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--

Прохідні клеми RK

Для рейок: 15 мм, 32 мм та 35 мм, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V2

	RK 6-10	RK 6-10/35	RK 6-10/35/SAS	RK 16	RK 16/Z	RK 16/IS	RK 16/Z/IS
							
							
Артикул	1005.2	1578.2	1168.2	1050.2	1162.2	1492.2	1493.2
ДхШхВ, мм	48x 8 x47	48x 8 x47	48x 8 x47	50x 12 x58,5	50x 12 x58,5	50x 12 x58,5	50x 12 x58,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	6,0-10,0 (0,2-10)	6,0-10,0 (0,2-10)	6,0-10,0 (0,2-10)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)
Ном.струм (Ін), А	57 А	57 А	57 А	76 А	76 А	76 А	76 А
Рейка, мм	32/35	35	35	32/35	32/35	32/35	32/35
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ① ④ ⑦ ⑧ ⑨			② ⑤ ③ ① ④ ⑦ ⑧ ⑨			
Приладдя:							
Кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 16 2104.2	AP 16 2104.2	AP 16 2104.2	AP 16 2104.2
Розділювальна пластина TW	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 16 2105.2	TW 16 2105.2	TW 16 2105.2	TW 16 2105.2
Розділювальна пластина TRS	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--	--	--	--	--

Прохідні клеми RK

Для рейок: 15 мм, 32 мм та 35 мм, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V2

Клеми RK - ізольовані з обох сторін

	RK 35	RK 35/IS	RK 16/35/N	RK 16/35/N/Z	RK 16/35/N/IS	RK 16/35/N/Z/IS
Артикул	1052.2	1494.2	1511.2	1513.2	1531.2	1532.2
ДхШхВ, мм	58x 16 x71,5	58x 16 x71,5	54x 12 x47	54x 12 x47	54x 12 x47	54x 12 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)
Ном.струм (In), А	125 А	125 А	76 А	76 А	76 А	76 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②⑤③①④⑦⑧⑥⑨		②⑤④⑦⑧⑥⑨			
Приладдя:						
Кришка	AP 35 2116.2	AP 35 2116.2				
Розділювальна пластина TW	TW 35 2117.2	TW 35 2117.2				
Розділювальна пластина TRS	--	--				

Клеми RK - ізольовані з обох сторін







	RK 35/35/N	RK 35/35/N/Z	RK 35/35/N/IS	RK 35/35/N/Z/IS	RK 16/35N/PE	RK 35/35N/PE
Артикул	1512.2	1514.2	1515.2	2719.2	1565.2	1566.2
ДхШхВ, мм	58x 16 x52	58x 16 x52	58x 16 x52	58x 16 x52	54x 11,9 x47	58x 16 x52
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)	16 (0,2-25)	35 (0,2-50)
Ном.струм (In), А	125 А	125 А	125 А	125 А		
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②⑤④⑦⑧⑥⑨				②	②

Клеми RK великого перетину

	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240	RK 50/PE	RK 95/PE	RK 150/PE	RK 240/PE
Артикул	1120.2	1122.2	1124.2	1126.2	1567.2	1568.2	1569.2	1570.2
ДхШхВ, мм	79x 20 x76,5	84x 25 x88,5	93x 91 x112,8	93x 36 x126,3	79x 20 x76,5	84x 25 x88,5	93x 91 x112,8	93x 36 x126,3
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	50 (16 -50)	95 (25-95)	150 (35-150)	240 (50-240)	50 (16 -50)	95 (25-95)	150 (35-150)	240 (50-240)
Ном.струм (In), А	150	232	309	380				
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35
Варіанти кольорів	②⑤④⑥				②	②	②	②
Приладдя:								
Токосъемная клемма	MAG 50 1121.2	MAG 95 1123.2	MAG 150/240 1125.2	MAG 150/240 1125.2	Струмознімна клемма			
Вставка для гиб- ких шин	EP 50 2274.0	EP 95 2275.0	EP 150 2277.0	EP 240 2360.0	Вставка для гнучких шин			
Перемички 2 контакта	AQI 2/50 2763.2	AQI 2/95 2765.2	AQI 2/150 2767.2	AQI 2/240 2769.2	Перемички 2-конт.			
Перемички 3 контакта	AQI 3/50 2764.2	AQI 3/95 2766.2	AQI 3/150 2768.2	AQI 3/240 2770.2	Перемички 3-конт.			











Прохідні клеми RK

Без з'єднання з рейкою

	RK 2,5/PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE
			
Артикул	1562.2	1563.2	1564.2
ДхШхВ, мм	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47
Ном.перетин, мм ²	2,5 (0,2-4)	4 (0,2-6)	10 (0,2-10)
Ном.струм (Ін), А			
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35
Варіанти кольорів			
Приладдя:			
Кришка	AP 2,5-10 2001.8	AP 2,5-10 2001.8	AP 2,5-10 2001.8
Розд.пластина TW	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2
Розд.пластина TRS	TRS 3 2566.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2

Прохідні/заземлюючі клеми RK / SL


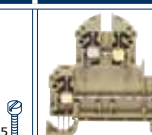
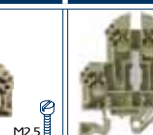
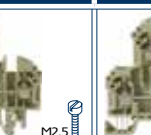

























на три та чотири точки підключення

	RK 2,5-4 ZR	RK 2,5-4 ZRL	SL 2,5/35 ZR	SL 2,5/35 ZRL
				
Артикул	1210.2	1211.2	1060.2	1062.2
ДхШхВ, мм	57,5x 6 x47	67x 6 x47	62x 6 x47	62x 6 x47
Ном.перетин, мм ²	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-2,5)	2,5 (0,2-2,5)
Ном.струм (Ін), А	24	24	24	24
Рейка, мм	32/35	32/35	35	35
Варіанти кольорів	 	 		
Приладдя:				
Кришка	AP 2,5-4/R 2574.2	AP 2,5/RL 2575.2	AP 2,5-4/R 2574.1	AP 2,5/RL 2575.1
Розд.пластина TRS	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--	--

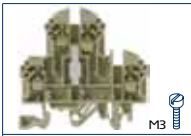
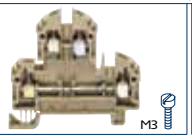
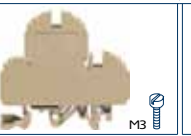
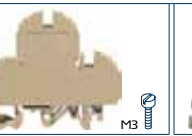
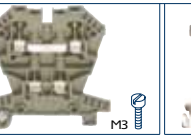
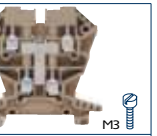






Заземлюючі клеми SL

	SLN 2,5/35	SL 2,5/35	SL 4/15	SL 4/35	SL 10/35	SL 16/35	SL 16/35/IS
							
Артикул	1058.2	1056.2	1064.2	1212.2	1213.2	1197.2	1535.2
ДхШхВ, мм	52x 6 x38,9	52x 6 x47	32x 7 x34	56x 8 x47	56x 10 x47	50x 12 x58,5	50x 12 x58,5
Ном.перетин, мм ²	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	10,0 (0,2-10)	16 (2,5-25)	16 (2,5-25)
Рейка, мм	35	35	15	35	35	35	35
Варіанти кольорів							
Артикул	1533.2	1536.2	1199.2	1537.2	1534.2	1538.2	
ДхШхВ, мм	50x 12 x53	50x 12 x53	58x 16 x71,5	58x 16 x71,5	58x 16 x63	58x 16 x63	
Ном.перетин, мм ²	16 (2,5-25)	16 (2,5-25)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	
Варіанти кольорів							

Дворівневі клеми RKD / RKDG / VMAK

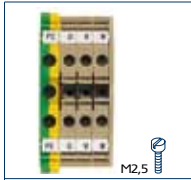
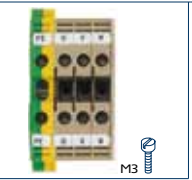
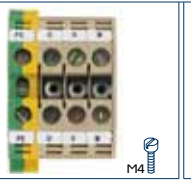
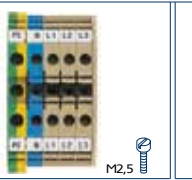
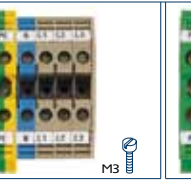
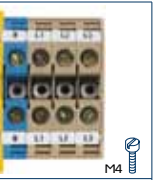
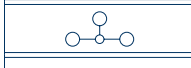
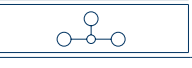
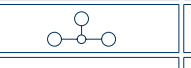
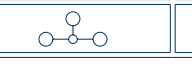
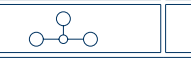
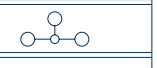
	RKD 2,5	RKD 2,5/35	RKD 2,5 SV	RKD 2,5/35/SV	RKD 4	RKD 4/35
						
Артикул	1206.x	1127.x	1209.x	1579.x	1020.x	1128.x
ДхШхВ, мм	60,2x 5 x61	60,2x 5 x56	60,2x 5 x61	60,2x 5 x56	60,2x 6 x61	60,2x 6 x56
Ном.перетин, мм ²	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (Ін), А	24	24	24	24	32	32
Ном.напруга, В	500	500	500	500	500	500
Рейка, мм	32/35	35	32/35	35	32/35	35
Варіанти кольорів	     	 	  	  	      	 
Приладдя:						
Бокова кришка	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x
Розділювач	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2

Дворівневі клеми RKD / RKDG / VMAK

	RKD 4 SV	RKD 4/35/SV	RKDG 4/800V	RKDG 4 SV/800V	RKDG 4	RKDG 4/SV
						
						
Артикул	1027.x	1581.x	1025.2	1026.2	2584.x	17048.x
ДхШхВ, мм	60,2x 6 x61	60,2x 6 x56	60,2x 7,2 x61	60,2x 7,2 x61	58,5x 6 x60	58,5x 6 x60
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	32	32	32	32	32	32
Номинальное напряжение, В	500	500	800	800	500	500
Рейка, мм	32/35	35	32/35	32/35	35	35
Варіанти кольорів	②⑤③	②⑤④	②	②	②⑤	②⑤
Приладдя:						
Бокова кришка	AP 4 2101.x	AP 4 2101.x	AP 4 800V 2159.2	AP 4 800V 2159.2	APG 4 2586.x	APG 4 2586.x
Розділювач	TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	--	--	--	--

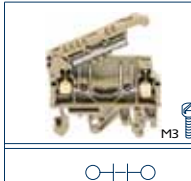

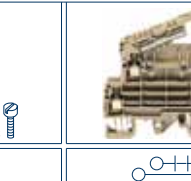


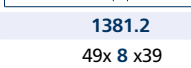
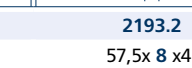


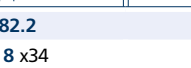
Клеммблоки для двигунів FNAB та VMAB

П'ятипровідникові FNAB та чотирипровідникові VMAB, з'єднання клем у блок за допомогою цапф

	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	FNAB 2,5	FNAB 2,5-4	FNAB 6-10
						
						
	чотирипровідникові клеммблоки для підключення двигунів			п'ятипровідникові клеммблоки для підключення до мережі живлення		
Артикул	1520.2	1521.2	1522.2	1523.2	1524.2	1525.2
ДхШхВ, мм	52x 23 x47	56x 28 x47	56x 36 x47	52x 28 x47	56x 34 x47	55x 36 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5-4,0 (0,2-6)	6,0-10,0 (0,2-10)	2,5 (0,2-4)	2,5-4,0 (0,2-6)	6,0-10,0 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	24 А	32 А	57 А	24 А	32 А	57 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Приладдя:						
Бокова кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2
Розділювач TW	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2
Розділювач TRS	TRS 3 2566.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	TRS 3 2566.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2

Клеми з розмикачем ТК

Для реалізації простого і ефективного розриву (роз'єднання) знеструмленого ланцюга

	STK 2/К	TK 2/К	STKD 1/К	STK 2/15/К	TK 2/15 К
					
					
Артикул	1381.2	2193.2	1383.2	1382.2	2194.2
ДхШхВ, мм	49x 8 x39	57,5x 8 x41	67x 8 x55,5	49x 8 x34	57,5x 8 x38,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	6,3	6,3	6,3	15	15
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	15	15
Варіанти кольорів	②⑤	②⑤	②⑤	②⑤	②⑤
Приладдя:					
Бокова кришка	AP/SI-2 2186.2	AP/SI-2 2186.2	AP/SID-1 2187.2	AP SI-1 2046.2	AP SI-1 2046.2

Клеми з розмикачем TRK, STK, STKD

Для реалізації простого і ефективного розриву (роз'єднання) знеструмленого ланцюга

	TRK 1,5	TRK 1,5/DS	TRK 1,5	TRK 1,5/15	TRK 1,5/15 DS
Тип (гвинт)					
Артикул	TRK 1,5 1390.2	TRK 1,5/DS 1394.2	TRK 1,5 1398.2	TRK 1,5/15 1392.2	TRK 1,5/15/DS 1396.2
Тип (STB)	TRK 1,5/STB	TRK 1,5/STB/DS	TRK 1,5 STB	TRK 1,5/15/STB	TRK 1,5/15/STB/DS
Артикул	1391.2	1395.2	1399.2	1393.2	1397.2
ДхШхВ, мм	48x 6 x48,3	48x 6 x65	48x 6 x65	48x 6 x38,3	48x 6 x56,3
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	10	10	10	10	10
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	15	15
Варіанти кольорів	② ⑤	②	②	② ⑤	②

Приладдя

DS 1/TRK	
	Вставка DS
	1400.2
	1401.2
	1402.2
	1403.2
КН 5	
	Контактна втулка
	2470.0

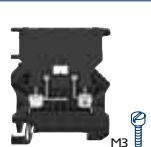

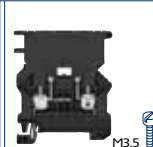
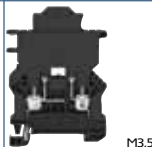



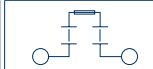
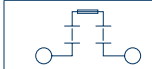
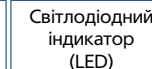
Клеми з тримачем для запобіжника SIK, STK, STKD, SK

	SIK 10	SIK10/ST	SIK 10/Z	SIK 10/Z/ST	STK 1	STK 1/15	STK 2
Артикул	1101.2	17042.2	1102.2	17043.2	2190.2	2191.2	1078.2
ДхШхВ, мм	60x 8 x69		60x 10 x69		57,5x 8 x41	57,5x 8 x38,5	51,4x 8 x39
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	10	10	10	10	6,3	6,3	6,3
Запобіжник, мм	5x20/5x25/5x30	5x20/5x25/5x30	Z=6,3x32/6,3x25	Z=6,3x32/6,3x25	5x20 / 5x25		5x20 / 5x25
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35	15	32/35
Варіанти кольорів	② ⑤	②	②	②	② ⑤	② ⑤	②
Приладдя:							
Бокова кришка	AP 10 2762.2	AP 10 2762.2	--	--	AP/SI-1 2046.2	AP/SI-1 2046.2	AP/SI-2 2186.2

	STK 2/15	SIK 10 PA-G	SIK 10/Z PA-G	SIK 10/Z PA-G	SK 1/35 PA-G	SK 1/35 PA-G	STKD 1
Артикул	1190.2	17364.4	17365.4	17041.4	1367.4	1368.4	1079.2
ДхШхВ, мм	51,4x 8 x34	60x 8 x69	60x 10 x69	60x 10 x69	52x 12,2 x62	52x 12,2 x62	67x 8 x55,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	10 (0,2-10)					4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	6,3	10	10	10	10	10	6,3
Запобіжник, мм		5x20/5x25/5x30	6.3x32/6.3x25	6,3x32 / 6,3x25	5x20		5x20 / 5x25
Рейка, мм	15	35	35	32/35	35	35	32/35
Варіанти кольорів	②	④	④	④	④	④	② ⑤
Приладдя:							
Бокова кришка	AP/SI-2 2186.2	AP 10 BK 762.4	--	--	AP/SI 2047.4	AP/SI 2047.4	AP/SID 1 2187.2

Клеми із запобіжник-розділювачем SSIK


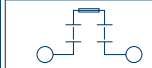
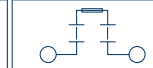
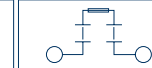

- 2 з'єднання / розділюючий важіль
- Термостійкість до 140°C

	SSIK 4/2A	SSIK 4/2A/LED	SSIK 6/2A	SSIK 6/2A/LED	SST/SSIK/LED
					
					Світлодіодний індикатор (LED)
Артикул (Напруга)	17150.4	17171.4 LED 12-30 В AC/DC	17151.4	17175.4 LED 12-30 В AC/DC	17271.4 LED 12-30 В AC/DC
Артикул (Напруга)		17172.4 LED 30-60 В AC/DC		17176.4 LED 30-60 В AC/DC	17272.4 LED 30-60 В AC/DC
Артикул (Напруга)		17173.4 LED 110-250 В AC/DC		17177.4 LED 110-250 В AC/DC	17273.4 LED 110-250 В AC/DC
Артикул (Напруга)		17174.4 LED 500 В AC/DC		17178.4 LED 500 В AC/DC	17274.4 LED 500 В AC/DC
ДхШхВ, мм	58 x 6,1 x 70	58 x 6,1 x 70	59 x 8,1 x 70	59 x 8,1 x 70	
Ном.перетин, мм²	4 (0,14-6)	4 (0,14-6)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	
Ном.струм (In), А	10	10	10	10	
Запобіжник, мм	5x20/5x25/5x30	5x20/5x25/5x30	5x20/5x25/5x30	5x20/5x25/5x30	
Приладдя:					
Бокова кришка	SAP SSIK 4/6 BK 17258.4	SAP SSIK 4/6 BK 17258.4	SAP SSIK 4/6 BK 17258.4	SAP SSIK 4/6 BK 17258.4	

Клеми з тримачем для запобіжника SIK, STK, SK 1

Зі світлодіодом (LED)

■ Приладдя

	SIK 10/LED	SIK 10/Z/LED	STK 1 LED	STK 1/15 LED	SK 1/35 LED PA-G	SK 1/35 LED PA-G	SST/SSIK/LED
							Індикатор LED
							
зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	з НЕОНОВОЮ лампою	
Артикул (Напруга)	1103.2 (12 В DC / 24 В AC)	1108.2 (12 В DC / 24 В AC)	2449.2 (24 В DC)	2459.2 (24 В DC)	1380.4 (24 В DC)	1376.4 (115 В AC)	1113.2 12 V DC / 24 V AC
Артикул (Напруга)	1104.2 (20-30 В DC / 40-60 В AC)	1109.2 (20-30 В DC / 40-60 В AC)	2450.2 (48 В DC)	2460.2 (48 В DC)	1067.4 (48 В DC)	1375.4 (230 В AC)	1114.2 20-30 V DC / 40-60VAC
Артикул (Напруга)	1105.2 (40-60 В DC / 80-120 В AC)	1110.2 (40-60 В DC / 80-120 В AC)	2451.2 (60 В DC)	2461.2 (60 В DC)	1004.4 (24 В AC)	1369.4 (24 В AC/DC)	1115.2 40-60VDC / 80-120VAC
Артикул (Напруга)	1106.2 (115 В DC / 230 В AC)	1110.2 (115 В DC / 230 В AC)	2452.2 (115 В DC)	2462.2 (115 В DC)	1119.4 (48 В AC)		1116.2 115VDC / 230VAC
Артикул (Напруга)	1107.2 (24 В DC)	1111.2 (24 В DC)	2453.2 (230 В DC)	2463.2 (230 В DC)			1117.2 2LED 24VDC
Артикул (Напруга)			2454.2 (24 В AC)	2464.2 (24 В AC)			17045.2 500V VDC/AC
Артикул (Напруга)			2455.2 (48 В AC)	2465.2 (48 В AC)			
Артикул (Напруга)			2456.2 (60 В AC)	2466.2 (60 В AC)			
Артикул (Напруга)			2457.2 (115 В AC)	2467.2 (115 В AC)			
Артикул (Напруга)			2458.2 (230 В AC)	2468.2 (230 В AC)			
ДхШхВ, мм	60x 8 x83	60x 10 x83	57,5x 8 x41	57,5x 8 x38,5	52x 12,2 x62	52x 12,2 x62	
Ном.перетин, мм² (діапазон)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	
Ном.струм (In), А	10	10	6,3	6,3	10	10	
Запобіжник, мм	5x20 / 5x25 / 5x30	6,3x32 / 6,3x25	32/35	5x20 / 5x25	5x20	5x20	
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	15	35	35	
Варіанти кольорів	②	②	②	②	④	④	
Приладдя:							
Бокова кришка	AP 10 2762.2	--	AP/SI-1 2046.2	AP/SI-1 2046.2	AP/SI-BK 2047.4	AP/SI-BK 2047.4	

Для клем:
SIK 10
STK 2
STKD 1

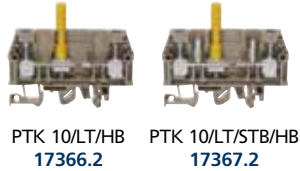
VBS 2/10
2873.3
VBS 2/10Z
2875.3
VBS 3/10
2874.3
VBS 3/10Z
2876.3

Вимірювальні клеми РТК

Для встановлення у вторинних (вимірювальних) ланцюгах трансформаторів струму

	РТК 10/LT	РТК 10/LT/STB	РТК 10/QT	РТК 10/QT/STB	РТК 10/DU	РТК 10/DU/STB
Артикул	1130.2	1131.2	1132.2	1133.2	1134.2	1135.2

Ряд вимірювальних клем РТК розширено двома виконаннями - Клеми РТК 10 / LT / НВ з та без втулки STB відрізняються ручним оперуванням шибером



РТК 10/LT/НВ 17366.2 РТК 10/LT/STB/НВ 17367.2

Загальні характеристики клем РТК

ДхШхВ, мм	72x 8 x47
Ном.перетин, мм² (діапазон)	10 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	10
Рейка, мм	32/35
Варіанти кольорів	②

Приладдя клем РТК - загальні

Бокова кришка	AP/L/Q/D 2782.2
Розділювач	TRS 1 2003.2

■ Приладдя к РТК

	Перемичка QI	Мостик QSB	Мостик QVS	Гніздо STB 35	Гвинт BS 25	Винт	Втулка	Гніздо	Щуп	Штекер
Тип	QI 2	QSB 2	QVS 2	STB 35 YE	BS 25 YE	BS 25	VH 19	STB14/4	PS 4	KS52-8
Артикул	2750.2 ②	2783.0	2197.0	2244.2	2241.0	2240.0	2238.0	2050.0	2051.0	2886.0
Тип	QI 3	QSB 3	QVS 3	STB 35 GN	BS 25 GN					
Артикул	2751.2 ②	2784.0	2198.0	2245.0	2242.0					
Тип	QI 4	QSB 4	QVS 4	STB 35 VT	BS 25 VT					
Артикул	2752.2 ②	2785.0	2199.0	2249.0	2243.0					
Тип	QI 10									
Артикул	2753.2 ②									

Клеми з установленими електронними компонентами RKD

RKD 4/D0	RKD 4/D1	RKD 4/D2	RKD 4/D6	RKD 4/D5	RKD 4/D3	RKD 4/D4	RKD 4/RD1	RKD 4/RD5
захист від зворотніх струмів	гасіння, для контакторів та магнітних вентелів		перевірка працездатності ламп					
2319.2 400 В АС	1046.2 400 В АС	1047.2 400 В АС	2320.2 400 В АС	2321.2 400 В АС	2322.2 400 В АС	2323.2 400 В АС	2324.2 400 В АС	2440.2 400 В АС

Клеми з установленими електронними компонентами RKD

RKD 4/LED1	RKD 4/LED2	RKD 4/G	RKD 4/LED3	RKD 4/LED4	RKD 4/LED5	RKD 4/RC	RKD 4/UG	RKD 4/UB
індикація постійної напруги		індикація перемінної напруги		індикація постійної напруги		гасіння, для контакторів та магнітних вентилів		захист від пере-напруги гасячим світлодіодом
2310.2 6 В DC ●	2311.2 6 В DC ●	1045.2 115 В AC	2436.2 24 В DC ●	2438.2 24 В DC ●	1042.2 24 В AC ●	1189.2 250 ВАС / 330 ВDC	1033.2 90 В	1023.2 30 В
1040.2 24 В DC ●	1041.2 24 В DC ●	1044.2 230 В AC	2437.2 24 В DC ●	2439.2 24 В DC ●	1043.2 48 В AC ●	--	1034.2 230 В	1024.2 60 В
2312.2 24 В DC ●	2313.2 24 В DC ●	--	--	--	2316.2 150 В AC ●	--	1048.2 600 В	1029.2 75 В
2314.2 60 В DC ●	2315.2 60 В DC ●	--	--	--	2469.2 230 В AC ●	--	--	1031.2 130 В
--	--	--	--	--	--	--	--	1051.2 275 В

Загальні характеристики клем з електронними компонентами

ДхШхВ, мм	60,2x 6 x61
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	10
Рейка, мм	32/35
Варіанти кольорів	②

Загальні приладдя клем з електронними компонентами

Бокова кришка	AP 4 2101.2
Розділювач	TRS 3 2566.2
Вимірвальний штекер	PS 2,3 2007.0
Гніздо для вимірвального штекеру PS	STB 8,5/2,3 2075.0

Трирівневі клеми IKD / IKD

Для підключення безконтактних датчиків та виконавчих механізмів, підведення живлення (IKD) та розподілу його (IK) між датчиками, розподіл живлення перемичками (Q)

IKD 2,5 (F)	IKD 2,5/Q (F/Q)	IKD 2,5 NPN/AC/LED	IKD 2,5 PNP/AC/LED	IK 2,5	IK 2,5 NPN/AC/LED	IK 2,5 PNP/AC/LED
Артикули, зазначені напруга та колір світлодіода						
IKD 2,5 1261.2	IKD 2,5/Q 2268.2	1267.2 (220 В AC) ●	1266.2 (220 В AC) ●	IK 2,5 1260.2	1281.2 (220 В AC) ●	1275.2 (220 В AC) ●
IKD 2,5/F пофарбовані полюси 1295.2	IKD 2,5/F/Q пофарбовані полюси 2269.2	1366.2 (220 В AC) ●	1299.2 (220 В AC) ●		1282.2 (220 В AC) ●	1276.2 (220 В AC) ●

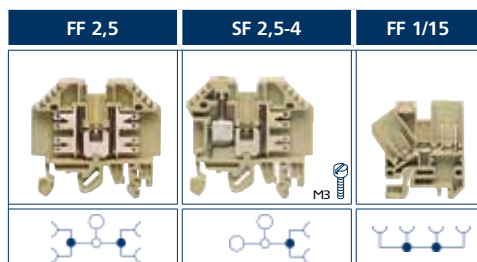
IKD 2,5 NPN/DC/LED	IKD 2,5 PNP/DC/LED	IK 2,5 NPN/DC/LED	IK 2,5 PNP/DC/LED
Артикули, зазначені напруга та колір світлодіода			
1289.2 (24 В DC) ●	1283.2 (24 В DC) ●	1264.2 (24 В DC) ●	1262.2 (24 В DC) ●
1291.2 (48 В DC) ●	1285.2 (48 В DC) ●	1277.2 (48 В DC) ●	1271.2 (48 В DC) ●
1293.2 (60 В DC) ●	1287.2 (60 В DC) ●	1279.2 (60 В DC) ●	1273.2 (60 В DC) ●
1290.2 (24 В DC) ●	1284.2 (24 В DC) ●	1265.2 (24 В DC) ●	1263.2 (24 В DC) ●
1292.2 (48 В DC) ●	1286.2 (48 В DC) ●	1278.2 (48 В DC) ●	1272.2 (48 В DC) ●
1294.2 (60 В DC) ●	1288.2 (60 В DC) ●	1280.2 (60 В DC) ●	1274.2 (60 В DC) ●

Загальні характеристики клем

	IKD	IK
ДхШхВ, мм	84,8x 5 x58,3	62,8x 5 x58,3
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	
Ном.струм (In), А	24	
Рейка, мм	32/35	
Варіанти кольорів	② ⑤	
Загальні приладдя		
Бокова кришка	AP 2,5/ID 2699.2	AP 2,5/I 2698.2
Бокова кришка коротка	AP 2,5/IKD 2714.2	--

Клеми зі штекерним з'єднувачем

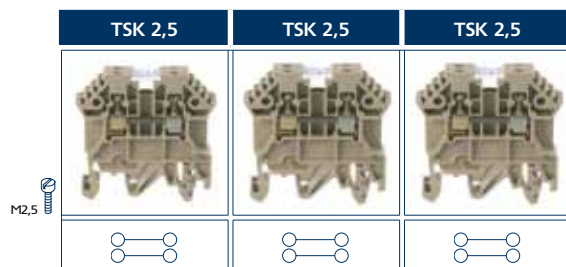
Для під'єднання стандартних штекерних наконечників 0,8x2,8 або 0,8x6,3 мм, розподіл потенціалу за схемою штекер-штекер (FF) або гвинт-штекер (SF)



	FF 2,5	SF 2,5-4	FF 1/15
Артикул	1014.2	1019.2	1032.2
ДхШхВ, мм	48x 6 x47	48x 6 x47	32x 6 x34
Фастон	0,8x2,8 / 6,3	0,8x2,8 / 6,3	0,8x2,8
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	--	4 (0,2-6) мм ²	--
Ном.струм (In), А	15 А	15 А	6 А
Варіанти кольорів ②			
Приладдя:			
Кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP/FF1/15 2421.2
Перегородка	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 1,5-4 2071.2
Розділювач	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--
Ізольована гільза	ІН 2,8 2435.0	ІН 2,8 2435.0	--
Ізольована гільза	ІН 6,3 2429.0	ІН 6,3 2429.0	--

Клеми для підключення термопар

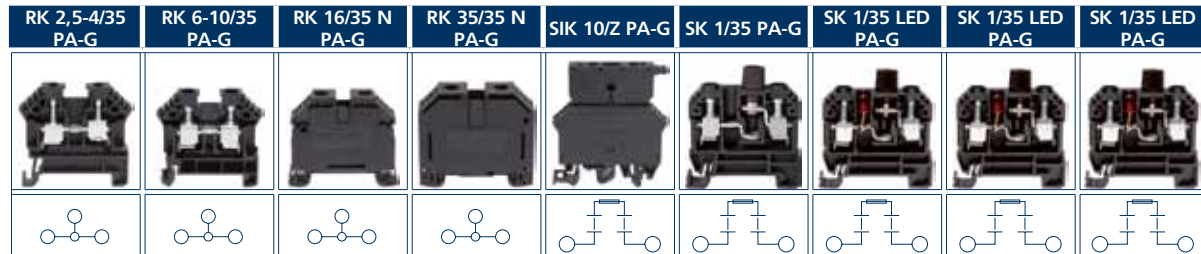
Для з'єднання термопар з компенсаційними проводами або вимірювальними приладами, для роботи з низькими потенціалами термопар



	TSK 2,5/T	TSK 2,5/E	TSK 2,5/S
Тип / Артикул	TSK 2,5/T 1200.2	TSK 2,5/E 1202.2	TSK 2,5/S 1204.2
Матеріал струмової шинки	мідь / константан (Cu / Cu Ni 44)	хромель / нікель (Ni Cr / Ni 44)	Е-мідь / А-мідь (E-Cu / A-Cu)
Тип / Артикул	TSK 2,5/J 1201.2	TSK 2,5/K 1203.2	TSK 2,5/R 1205.2
Матеріал струмової шинки	залізо / константан (Fe / Cu Ni 44)	хромель / нікель (Ni Cr / Ni 44)	Е-мідь / А-мідь (E-Cu / A-Cu)
Загальні характеристики:			
ДхШхВ, мм	48x 10 x47	48x 10 x47	48x 10 x47
Ном.перетин (діапазон), мм ²	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35
Варіанти кольорів ②			
Приладдя:			
Бокова кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2
Розділювач	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2

Клеми високотемпературного виконання

Температурний діапазон розширено до +140°C, корпуси клем з поліаміду, посиленого скловолокном PA 6.6 UL 94-V0, чорного кольору



Артикули (напряг світлодіода) колір світлодіода	RK 2,5-4/35 PA-G	RK 6-10/35 PA-G	RK 16/35 N PA-G	RK 35/35 N PA-G	SIK 10/2 PA-G	SK 1/35 PA-G	SK 1/35 LED PA-G	SK 1/35 LED PA-G	SK 1/35 LED PA-G
	1748.4	1749.4	2747.4	2748.4	17041.4	1367.4	1380.4 (24 V DC) ●	1376.4 (115 V AC) ●	1369.4 (24V AC/DC) ●
	--	--	--	--	--	--	1067.4 (48 V DC) ●	1375.4 (230 V AC) ●	--
	--	--	--	--	--	--	1004.4 (24 V AC) ●	--	--
	--	--	--	--	--	--	1119.4 (48 V AC) ●	--	--
Характеристики:									
ДхШхВ, мм	48x 6 x47	48x 8 x47	54x 12 x47	58x 18 x52	60x 10 x69	52x 12,2 x62	52x 12,2 x62	52x 12,2 x62	52x 12,2 x62
Ном.перетин (діапазон), мм ²	4 (0,2-6)	10 (0,2-10)	16 (2,5-25)	35 (2,5-35)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)	10 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	32	57	76	125	10	10	10	10	10
Запобіжник					6,3x32/6,3x25	5x20 / 5x25	5x20	5x20	5x20
Гвинт	M3	M4	M5	M6	M4	M4	M4	M4	M4
Рейка, мм	35	35	35	35	32/35	35	35	35	35
Приладдя:									
Бокова кришка	AP 2,5-10 2001.2	AP 2,5-10 2001.2	--	--	--	AP/SI-BK 2047.4	AP/SI-BK 2047.4	AP/SI-BK 2047.4	AP/SI-BK 2047.4
Розділювач TW	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	--	--	--	--	--	--	--
Розділювач TRS	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--	--	--	--	--	--	--
Капсула запобіжника						SKA 5x20 2049.2	SKA 5x20 2049.2	SKA 5x20 2049.2	SKA 5x20 2049.2
						SKA 5x25 2048.2	SKA 5x25 2048.2	SKA 5x25 2048.2	SKA 5x25 2048.2

Перемички для об'єднання полюсів

Розподілення потенціалу між рядними клеммами однакового перетину, розраховані на номінальний струм і напругу клеми

Для клемм:	DLI 2,5/... DLIS 2,5/...	SRK 2,5/15 SRK 2,5 IK 2,5... IKD 2,5...	RK 2,5... RKD 2,5... KBL 2,5-D VMAB 2,5 FNAB 2,5	RK 1,5-4... KBL 1,5-4... RKD 4... RKDG 4... RKB 4	RK 2,5-4... KBL 2,5-4-D FF 2,5 SF 2,5 VMAB 2,5-4 FNAB 2,5-4	RK 6-10... KBL 6-10 VMAB 6-10 FNAB 6-10 PTK...	RK 16... RK 16/35N...	RK 35... RK 35N...	RK 2,5/35/N/2Q			
	2,5 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	4 мм ²	10 мм ²	16 мм ²	16 мм ²	16 мм ²	35 мм ²	2,5 мм ²	
2 полюси	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	QI2	Q2	QI2	Q2	Q2	Q2	ZQI 2,5/2
Тип / Артикул	2832.0	2422.0	2567.0	2087.0	2019.0	2740.2	2060.0	2750.2	2112.0	2257.0	2164.0	3710.8
3 полюси	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	QI3	Q3	QI3	Q3	Q3	Q3	ZQI 2,5/3
Тип / Артикул	2833.0	2423.0	2568.0	2088.0	2020.0	2741.2	2061.0	2751.2	2113.0	2258.0	2165.0	3711.8
4 полюси	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	QI4	Q4	QI4	Q4	Q4	Q4	ZQI 2,5/4
Тип / Артикул	2834.0	2424.0	2569.0	2089.0	2021.0	2742.2	2062.0	2752.2	2114.0	2265.0	2166.0	3712.8
5 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQI 2,5/5
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3713.8
6 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQI 2,5/6
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3714.8
7 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQI 2,5/7
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3715.8
8 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQI 2,5/8
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3716.8
9 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQI 2,5/9
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3717.8
10 полюсів	Q10	Q10	Q10	Q10	Q10	QI10	Q10	QI10	Q10	Q10	Q10	ZQI 2,5/10
Тип / Артикул	2835.0	2425.0	2570.0	2090.0	2022.0	2743.2	2063.0	2753.2	2115.0	2266.0	2167.0	3718.8
20 полюсів	Q20	Q20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тип / Артикул	2836.0	2700.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
n-полюсів (n≠п.)	Q 0,5 м 83 п.	Q 0,5 м 100 п.	Q 0,5 м 100 п.	Q 0,5 м 100 п.	Q 0,5 м 83 п.	QI 40 п. 2746.2	--	--	--	--	--	--
Тип / Артикул	2154.0	2151.0	2152.0	2150.0	2153.0	2746.2	--	--	--	--	--	--
Варіанти кольорів						8		8				5 4 8 9

При встановленні в клемний затискач разом з провідником, зменшує його номінальний перетин на ступінь

Для клем:	SRK 2,5/15 SRK 2,5 IK 2,5... IKD 2,5... RKD 2,5... BKA 2,5	RK 2,5 RK 2,5/35/N/2Q KBL 2,5-D SRK 2,5/2A	RK 1,5-4... RKD 4... RKB 4 BKA 4 VMAK 2,5	RK 2,5-4... TRK 1,5... KBL 2,5-4- D SRK 4/2A	BKA 10 SRK 10/2 STK 1 STK 2... STKD 1...	RK 6-10... KBL 6-10 SIK 10 PTK 10... SRK 6/2A	SIK 10 Z SRK 10/2A	RK 50 RK 50-D RK 50/PE	RK 95 RK 95-D RK 95/PE	RK 150 RK 150-D RK 150/PE	RK 240 RK 240-D RK 240/PE	SL 10/35 RK 6-10 SL 16/35 RK 16 SL 35/35 RK 35	
	5/11	5/15	6/11	6/17	8/11	8/18	8/18	10/18	.../50	.../95	.../150	.../240	10/18
2 полюси	AQI 2/5/11	AQI 2/5/15	AQI 2/6/15	AQI 2/6/17	AQI 2/8/11	AQI 2/8/18	58 полюсів	AQI 2/10/18	AQI 2/50	AQI 2/95	AQI 2/150	AQI 2/240	2 полюси
Тип / Артикул	2032.0	2023.0	2125.0	2064.0	2067.0	3440.8	2477.0	3991.8	2763.2	2765.2	2767.2	2769.2	
3 полюси	AQI 3/5/11	AQI 3/5/15	AQI 3/6/15	AQI 3/6/17	AQI 3/8/11	AQI 3/8/18		AQI 3/10/18	AQI 3/50	AQI 3/95	AQI 3/150	AQI 3/240	
Тип / Артикул	2033.0	2024.0	2126.0	2065.0	2068.0	3441.8		3992.8	2764.2	2766.2	2768.2	2770.2	
4 полюси	AQI 4/5/11	AQI 4/5/15	AQI 4/6/15	AQI 4/6/17	AQI 4/8/11	AQI 4/8/18	AQ 58 (пряжа)	AQI 4/10/18	--	--	--	--	AQV 2
Тип / Артикул	2044.0	2028.0	2140.0	2066.0	2069.0	3442.8	2477.0	3993.8	--	--	--	--	PE/N 10 2181.0
10 полюсів	AQI 10/5/11	AQI 10/5/15	AQI 10/6/15	AQI 10/6/17	--	AQI 10/8/18	AQ 58 (кутова)	AQI 10/10/18	--	--	--	--	AQV 2
Тип / Артикул	2045.0	2029.0	2141.0	2143.0	--	3443.8	2478.0	3994.8	--	--	--	--	PE/N 16 2182.0
Багатополіусні	AQI 95/5/11	AQI 95/5/15	AQI 95/6/15	AQI 95/6/17	--	AQI 95/8/18	AQ 58 (волят)	AQI 95/10/18	--	--	--	--	AQV 2
Тип / Артикул	2107.0	2030.0	2481.0	2480.0	--	3444.8	2479.0	3995.8	--	--	--	--	PE/N 35 2183.0

Клеми пружинні швидкого монтажу

Прохідні клеми PRK

	PRK 1,5/2A	PSL 1,5/2A	PRK 1,5/3A	PSL 1,5/3A	PRK 1,5/4A	PSL 1,5/4A
Артикул	27000.6	27001.2	27002.6	27003.2	27004.6	27005.2
ДхШхВ, мм	45x3,5x30,5	45x3,5x30,5	54.1x3,5x30,5	54.1x3,5x30,5	63,2x3,5x30,5	63,2x3,5x30,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	1,5 (0,14-1,5)	1,5 (0,14-1,5)	1,5 (0,14-1,5)	1,5 (0,14-1,5)	1,5 (0,14-1,5)	1,5 (0,14-1,5)
Ном.струм (In), А	17.5		17.5		17.5	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 1,5/2A GR 27100.6	PAP 1,5/2A GR 27100.6	PAP 1,5/3A GR 27101.6	PAP 1,5/3A GR 27101.6	PAP 1,5/4A GR 27102.6	PAP 1,5/4A GR 27102.6
	PRK 2,5/2A	PSL 2,5/2A	PRK 2,5/3A	PSL 2,5/3A	PRK 2,5/4A	PSL 2,5/4A
Артикул	27006.6	27007.2	27008.6	27009.2	27010.6	27011.2
ДхШхВ, мм	48,5x5,1x35,2	48,5x5,1x35,2	60,35x5,1x35,2	60,35x5,1x35,2	72,2x5,1x35,2	72,2x5,1x35,2
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,14-2,5)	2,5 (0,14-2,5)	2,5 (0,14-2,5)	2,5 (0,14-2,5)	2,5 (0,14-2,5)	2,5 (0,14-2,5)
Ном.струм (In), А	28		28		28	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 2,5/2A GR 27103.6	PAP 2,5/2A GR 27103.6	PAP 2,5/3A GR 27104.6	PAP 2,5/3A GR 27104.6	PAP 2,5/4A GR 27105.6	PAP 2,5/4A GR 27105.6
	PRK 4/2A	PSL 4/2A	PRK 4/3A	PSL 4/3A	PRK 4/4A	PSL 4/4A
Артикул	27012.6	27013.2	27014.6	27015.2	27016.6	27017.2
ДхШхВ, мм	56x6,1x35,2	56x6,1x35,2	66,5x6,1x35,2	66,5x6,1x35,2	77x6,1x35,2	77x6,1x35,2
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	32		32		32	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 4/2A GR 27106.6	PAP 4/2A GR 27106.6	PAP 4/3A GR 27107.6	PAP 4/3A GR 27107.6	PAP 4/4A GR 27108.6	PAP 4/4A GR 27108.6
	PRK 6/2A	PSL 6/2A	PRK 6/3A	PSL 6/3A	PRK 6/4A	PSL 6/4A
Артикул	27018.6	27019.2	27020.6	27021.2	27022.6	27023.2
ДхШхВ, мм	57,7x8,1x42,0	57,7x8,1x42,0	74,1x8,1x42,0	74,1x8,1x42,0	90,4x8,1x42,0	90,4x8,1x42,0
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	6 (0,5-6)	6 (0,5-6)	6 (0,5-6)	6 (0,5-6)	6 (0,5-6)	6 (0,5-6)
Ном.струм (In), А	52		52		52	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 6/2A GR 27109.6	PAP 6/2A GR 27109.6	PAP 6/3A GR 27110.6	PAP 6/3A GR 27110.6	PAP 6/4A GR 27111.6	PAP 6/4A GR 27111.6

Прохідні клеми PRK

	PRK 10/2A	PSL 10/2A	PRK 10/3A	PSL 10/3A	PRK 10/4A	PSL 10/4A
Артикул	27024.6	27025.2	27026.6	27027.2	27028.6	27029.2
ДхШхВ, мм	67,8x10,1x48	67,8x10,1x48	88,9x10,1x48	88,9x10,1x48	110x10,1x48	110x10,1x48
Ном.перетин, мм² (діапазон)	10 (0,5-10)	10 (0,5-10)	10 (0,5-10)	10 (0,5-10)	10 (0,5-10)	10 (0,5-10)
Ном.струм (Ін), А	70	70	70	70	70	70
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 10/2A GR 27112.6	PAP 10/2A GR 27112.6	PAP 10/3A GR 27113.6	PAP 10/3A GR 27113.6	PAP 10/4A GR 27114.6	PAP 10/4A GR 27114.6

	PRK 16/2A	PSL 16/2A	PRK 16/3A	PSL 16/3A	PRK 16/4A	PSL 16/4A
Артикул	27030.6	27031.2	27032.6	27033.2	27034.6	27035.2
ДхШхВ, мм	75x12,1x48	75x12,1x48	100x12,1x48	100x12,1x48	123x12,1x48	123x12,1x48
Ном.перетин, мм² (діапазон)	16 (0,5-25)	16 (0,5-25)	16 (0,5-25)	16 (0,5-25)	16 (0,5-25)	16 (0,5-25)
Ном.струм (Ін), А	85	85	85	85	85	85
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	6 5 2	2	6 5 2	2	6 5 2	2
Приладдя:						
Бокова кришка PAP	PAP 16/2A GR 27115.6	PAP 16/2A GR 27115.6	PAP 16/3A GR 27116.6	PAP 16/3A GR 27116.6	PAP 16/4A GR 27117.6	PAP 16/4A GR 27117.6

Прохідні клеми FRK

	FRK 1,5/2A	FSL 1,5/2A	FRK 1,5/3A	FSL 1,5/3A	FRK 1,5/4A	FSL 1,5/4A
Артикул	3200.2	3203.2	3201.2	3204.2	3202.2	3205.2
ДхШхВ, мм	48,5x 4,1 x43	48,5x 4,1 x43	59,5x 4,1 x43	59,5x 4,1 x43	72,2x 4,1 x43	72,2x 4,1 x43
Ном.перетин, мм² (діапазон)	1,5 (0,2-1,5)	1,5 (0,2-1,5)	1,5 (0,2-1,5)	1,5 (0,2-1,5)	1,5 (0,2-1,5)	1,5 (0,2-1,5)
Ном.струм (Ін), А	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	2 5 3 1 8 9	2	2 5 3 1 8 9	2	2 5 3 1 8 9	2
Приладдя:						
Бокова кришка	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 1,5/3A 3401.2	FAP 1,5/3A 3401.2	FAP 1,5/4A 3402.2	FAP 1,5/4A 3402.2

	FRK 2,5/2A	FSL 2,5/2A	FRK 2,5/3A	FSL 2,5/3A	FRK 2,5/4A	FSL 2,5/4A
Артикул	3210.2	3213.2	3211.2	3214.2	3212.2	3215.2
ДхШхВ, мм	48,5x 5,1 x43	48,5x 5,1 x43	63,1x 5,1 x43	63,1x 5,1 x43	77,7x 5,1 x43	77,7x 5,1 x43
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)
Ном.струм (Ін), А	24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	2 5 3 1 8 9	2	2 5 3 1 8 9	2	2 5 3 1 8 9	2
Приладдя:						
Бокова кришка	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 2,5/3A 3411.2	FAP 2,5/3A 3411.2	FAP 2,5/4A 3412.2	FAP 2,5/4A 3412.2

Прохідні клеми FRK

	FRK 4/2A	FSL 4/2A	FRK 4/3A	FSL 4/3A	FRK 4/4A	FSL 4/4A
Артикул	3220.2	3223.2	3221.2	3224.2	3222.2	3225.2
ДхШхВ, мм	48,5x 6,1 x43	48,5x 6,1 x43	64,3x 6,1 x43	64,3x 6,1 x43	80x 6,1 x43	80x 6,1 x43
Ном.перетин, мм² (діапазон)	4 (0,2-6,0)	4 (0,2-6,0)	4 (0,2-6,0)	4 (0,2-6,0)	4 (0,2-6,0)	4 (0,2-6,0)
Ном.струм (In), А	32	32	32	32	32	32
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів						
Приладдя:						
Бокова кришка	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 1,5-4/2A 3400.2	FAP 4/3A 3421.2	FAP 4/3A 3421.2	FAP 4/4A 3422.2	FAP 4/4A 3422.2

	FRKD 2,5	FRKD 2,5/SV	FSLD 2,5	FRKD 2,5/N/DU	FRKD 2,5/DU/PE	FRKD 2,5/N/PE
Артикул	3226.2	3227.2	3236.2	3233.2	3234.2	3235.2
ДхШхВ, мм	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів						
Приладдя:						
Бокова кришка	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2

	FRKD 2,5/3A	FRKD 2,5/SV	FSLD 2,5/3A
Артикул	3206.2	3207.2	3208.2
ДхШхВ, мм	97,5 x 5,1 x 52,5	97,5 x 5,1 x 52,5	97,5 x 5,1 x 52,5
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35
Варіанти кольорів			
Приладдя:			
Бокова кришка	FAPD 2,5/3A BG 17422.2	FAPD 2,5/3A BG 17422.2	FAPD 2,5/3A BG 17422.2

Прохідні на три точки підключення FRKI / FSLI

	FSLI 2,5-4	FSLI 2,5-4	FSLI 6-10	FSLI 6-10
Артикул	3276.2	3279.2	3277.2	3280.2
ДхШхВ, мм	52,5 x 5,1 x 37,5	52,5 x 5,1 x 37,5	56,5 x 8,1 x 39,8	56,5 x 8,1 x 39,8
Ном.перетин, мм² (діапазон)	6 (0,6-6)	6 (0,6-6)	10 (1,5-10)	10 (1,5-10)
Ном.струм (In), А	32	32	57	35
Рейка, мм	35	35	35	35
Варіанти кольорів				
Приладдя:				
Бокова кришка	FAPI 2,5-4/2A BG 3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG 3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG 3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG 3484.2

Клеми із запобіжник-роз'єднувачем FSIK

- 2 з'єднання / розділюючий важіль
- Термостійкість до 140°C

	FSIK 4/2A	FSIK 4/2A/LED
ДхШхВ, мм	67,5 x 6,1 x 69	67,5 x 6,1 x 69
Артикул (Напруга)	17150.4	3291.4 LED 12-30 В AC/DC
Артикул (Напруга)		3292.4 LED 30-60 В AC/DC
Артикул (Напруга)		3293.4 LED 110-250 В AC/DC
ДхШхВ, мм	67,5 x 6,1 x 69	67,5 x 6,1 x 69
Ном.перетин, мм²	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	6,3	6,3
Запобіжник, мм	5 x 20	5 x 20
Приладдя:		
Бокова кришка	FAPSI 4/2A BK 3489.4	FAPSI 4/2A BK 3489.4

Дворівневі клеми з електронними компонентами FRKD

	FRKD 2,5/LED1	FRKD 2,5/LED2	FRKD 2,5/D1	FRKD 2,5/D2	FRKD 2,5/D3	FRKD 2,5/D4	FRKD 2,5/D5
	індикація постійної напруги		гасіння, для контакторів та магнітних вентелів		перевірка працездатності ламп		
Артикул	3237.2	3238.2	3230.2	3253.2	3254.2	3255.2	3256.2
Напряження	24 В DC ●	24 В DC ●	1000 В / 1 А	1000 В / 1 А	1000 В / 1 А	1000 В / 1 А	1000 В / 1 А
ДхШхВ, мм	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53	75,4x 5,1 x53
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)	2,5 (0,2-4,0)
Ном.струм (Ін), А	24	24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②	②	②	②	②	②	②
Приладдя:							
Бокова кришка	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2	FAPD 2,5 3423.2

Трирівневі клеми з електронними компонентами FDLI

Прохідні, прохідні з ножовим розмикачем або без (вик.ОТ) для індивідуальної комплектації, клеми з ножовим розмикачем для N-рівня (вик.NT) або для L-рівня (вик.MT)

	FDLI 2,5-4 ОТ/L/PE	FDLI 2,5-4 ОТ/L	FDLI 2,5-4 NT/L/PE	FDLI 2,5-4 NT/L/PE	FDLI 2,5-4 NT/L	FDLI 2,5-4 NT/L
Артикул	3287.2	3288.2	3283.2	3282.2	3284.2	3289.2
ДхШхВ, мм	101x 5,1 x54	101x 5,1 x54	67,5x 5,1 x55,6	67,5x 5,1 x55,6	67,5x 5,1 x55,6	67,5x 5,1 x55,6
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (Ін), А	15*/32	18/32	18/32	18/32	18/32	18/32
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②	②	②	②	②	②
Приладдя:						
Бокова кришка	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2

	FDLI 2,5-4 L/L	FDLI 2,5-4 L/L/PE
Артикул	3286.2	3285.2
ДхШхВ, мм	67,5x 5,1 x54	67,5x 5,1 x54
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (Ін), А	18/32	18/32
Рейка, мм	35	35
Варіанти кольорів	②	②
Приладдя:		
Бокова кришка	FAPDT 4 BG 3487.2	FAPDT 4 BG 3487.2

■ Приладдя до FDLI та FTRK

ZS/H.../ZTR	ZDS.../ZTR	SI
Тримач для запобіжника 5x20 мм	Штепсельна вставка	Автомобільні запобіжники
ZS/H0/ZTR 3635.2 без індикації	ZDS 1/ZTR 3612.2	SI C 0,5A/32V 4990.0 ●
ZS/H1/ZTR 3631.2 10-36 V ●	ZDS 2/ZTR 3613.2	SI C 1,0A/32V 4991.0 ●
ZS/H2/ZTR 3632.2 35-70 V ●	ZDS 3/ZTR 3614.2	SI C 2,0A/32V 4992.0 ●
ZS/H3/ZTR 3633.2 60-150 V ●	ZDS 4/ZTR 3615.2	SI C 3,0A/32V 4993.0 ●
ZS/H4/ZTR 3634.2 140-250 V ●	Для 3612.2 і 3614.2 1000 V / 1 А	SI C 4,0A/32V 4994.0 ●
		SI C 5,0A/32V 4995.0 ●
		SI C 7,5A/32V 4996.0 ●
		SI C 10,0A/32V 4997.0 ●
		SI C 15,0A/32V 4998.0 ●
		SI C 20,0A/32V 4999.0 ●

Клеми з розмикачем та з тримачем запобіжників FTRK

Базові (виконання ОТ) для індивідуальної комплектації або зі встановленим приладдям

	FTRK 2,5/2A/OT	FTRK 2,5/3A/OT	FTRK 2,5/2A/MT	FTRK 2,5/3A/MT	FTRK 2,5/2A/ST	FTRK 2,5/3A/ST
Артикул	3257.2	3258.2	3259.2	3260.2	3261.2	3262.2
ДхШхВ, мм	67,5x 5,1 x43	82x 5,1 x43	67,5x 5,1 x45,6	82x 5,1 x45,6	67,5x 5,1 x59,5	82x 5,1 x59,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	18	18	18	18	18	18
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤ ③	② ⑤ ③	② ⑤ ③	② ⑤ ③	② ⑤	② ⑤
Приладдя:						
Бокова кришка	FAPT 2,5/2A 3481.2	FAPT 2,5/3A 3482.2	FAPT 2,5/2A 3481.2	FAPT 2,5/3A 3482.2	FAPT 2,5/2A 3481.2	FAPT 2,5/3A 3482.2

Клеми для підключення датчиків / виконавчих механізмів FIK

	FIK 2,5/3	FIK 2,5/3/LED
Артикул	3295.2	3296.2
ДхШхВ, мм	72 x 5,1 x 47	72 x 5,1 x 47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)
Ном.струм (In), А	24	24
Рейка, мм	35	35
Варіанти кольорів	②	②
Приладдя:		
Бокова кришка	FAPIK 2,5/3 BG 17430.2	FAPIK 2,5/3 BG 17430.2

Приладдя до пружинних клем швидкого монтажу

■ Перемички FQI

Для клем:	FRK 1,5... FSL 1,5...	FRK 2,5... FSL 2,5... FRKD 2,5 FSLD 2,5...	FDLIS 2,5-4...	FRK 4... FSL 4...
	FQI 1,5/...	FQI 2,5/...	FQI 2,5-4/...	FQI 4/...
2 полюси				
Тип / Артикул	FQI 1,5/2 3452.8	FQI 2,5/2 3462.8	FQI 2,5-4/2 3492.8	FQI 4/2 3462.8
3 полюси				
Тип / Артикул	FQI 1,5/3 3453.8	FQI 2,5/3 3463.8	FQI 2,5-4/3 3493.8	FQI 4/3 3463.8
4 полюси				
Тип / Артикул	FQI 1,5/4 3454.8	FQI 2,5/4 3464.8	FQI 2,5-4/4 3494.8	FQI 4/4 3464.8
5 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/5 3455.8	FQI 2,5/5 3465.8	FQI 2,5-4/5 3495.8	FQI 4/5 3465.8
6 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/6 3456.8	FQI 2,5/6 3466.8	FQI 2,5-4/6 3496.8	FQI 4/6 3466.8
7 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/7 3457.8	FQI 2,5/7 3467.8	FQI 2,5-4/7 3497.8	FQI 4/7 3467.8
8 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/8 3458.8	FQI 2,5/8 3468.8	FQI 2,5-4/8 3498.8	FQI 4/8 3468.8
9 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/9 3459.8	FQI 2,5/9 3469.8	FQI 2,5-4/9 3499.8	FQI 4/9 3469.8
10 полюсів				
Тип / Артикул	FQI 1,5/10 3450.8	FQI 2,5/10 3460.8	FQI 2,5-4/10 3490.8	FQI 4/10 3460.8
Варіанти кольорів	⑤ ④ ⑧ ⑨			

■ Заглушки FAD

Для захисту від дотику до струмоведучих частин клем швидкого монтажу. Встановлюються в отвори для введення інструменту

Для клем:	FRK 1,5... FSL 1,5...	FRK 2,5... FRKD 2,5... FTRK 2,5 FSL 2,5... FSLD 2,5... FDLIS 2,5	FRK 4... FSL 4...
	FAD 1,5	FAD 2,5	FAD 4
Тип	FAD 1,5/4/B	FAD 2,5/4/B	FAD 4/4/B
Арт.	3425.8	3426.8	3427.8
	⑧	⑧	⑧

■ Інструмент BWMA 1

BWMA 1	BWMA 1
BWMA 1 (0,5x2,5) 3841.0	BWMA 1 (0,5x3,5) 3808.0

Клеми проходні / Клеми заземлюючі

	ZSRK 2,5/2A/15	ZSLN 2,5/2A/15	ZSRK 2,5/3A/15	ZSLN 2,5/3A/15	ZSRK 2,5/2A	ZSLN 2,5/2A	ZSRK 2,5/3A	ZSLN 2,5/3A
Тип / Артикул	3585.2	3586.2	3599.2	3601.2	3583.2	3584.2	3600.2	3602.2
ДхШхВ, мм	40x 5,1 x34		52,5x 5,1 x34(44)	52,5x 5,1 x34(44)	43,5x 5,1 x36,5	43,5x 5,1 x36,5	55x 5,1 x36,5(46,5)	55x 5,1 x36,5(46,5)
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08-4)		2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)
Ном.струм (In), А	24		24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	15		15	15	35	35	35	35
Варіанти кольорів								
Приладдя:								
Бокова кришка	ZAP SR 3757.2		ZAP SR 3A/15 3794.2	ZAP SR 3A/15 3794.2	ZAP SR 3757.2	ZAP SR 3757.2	ZAP SR 3A/35 3795.2	ZAP SR 3A/35 3795.2

	ZRK 2,5/2A	ZSL 2,5/2A	ZRK 2,5/3A	ZSL 2,5/3A	ZRK 2,5/4A	ZSL 2,5/4A	ZRK 2,5/2x2A
На 35 мм рейку							
Тип / Артикул	3500.2	3510.2	3501.2	3511.2	3502.2	3512.2	3503.2
ДхШхВ, мм	59x 5,1 x39	59x 5,1 x39	71,3x 5,1 x39	71,3x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)
Ном.струм (In), А	24	24	24	24	24	24	24
Варіанти кольорів							
Приладдя:							
Бокова кришка	ZAP 2,5/2A 3700.2	ZAP 2,5/2A 3700.2	ZAP 2,5/3A 3701.2	ZAP 2,5/3A 3701.2	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAP 2,5/4A 3702.2

	ZRK 4/2A	ZSL 4/2A	ZRK 4/3A	ZSL 4/3A	ZRK 4/4A	ZSL 4/4A	ZRK 4/2x2A
На 35 мм рейку							
Тип / Артикул	3515.2	3525.2	3516.2	3526.2	3517.2	3527.2	3518.2
ДхШхВ, мм	64x 6,1 x42	64x 6,1 x42	78,5x 6,1 x42	78,5x 6,1 x42	93x 6,1 x42	93x 6,1 x42	93x 6,1 x42
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)	4 (0,08-6)
Ном.струм (In), А	32	32	32	32	32	32	32
Варіанти кольорів							
Приладдя:							
Бокова кришка	ZAP 4/2A 3703.2	ZAP 4/2A 3703.2	ZAP 4/3A 3704.2	ZAP 4/3A 3704.2	ZAP 4/4A 3705.2	ZAP 4/4A 3705.2	ZAP 4/4A 3705.2

	ZRK 6/2A	ZSL 6/2A	ZRK 10/2A	ZSL 10/2A	ZRK 16/2A	ZSL 16/2A	
На 35 мм рейку							
Тип / Артикул	3581.2	3589.2	3597.2	3598.2	3636.2	3637.2	
ДхШхВ, мм		65x 8,1 x47,5	65x 8,1 x47,5	73,5x 10,1x50,5	73,5x 10,1x50,5	81,5x 12,1 x51,5	81,5x 12,1 x51,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)		6 (0,5 - 10,0)	6 (0,5 - 10,0)	10 (1,5 - 16,0)	10 (1,5 - 16,0)	16 (1,5 - 25,0)	16 (1,5 - 25,0)
Ном.струм (In), А		41	41	41	41	41	41
Варіанти кольорів							
Приладдя:							
Бокова кришка		ZAP 6/2A 3760.2	ZAP 6/2A 3760.2	ZAP 10/2A 3788.2	ZAP 10/2A 3788.2	ZAP 16/2A 3799.2	ZAP 16/2A 3799.2

Клеми проходні / Клеми заземлюючі - дворівневі

	ZRKD 2,5	ZRKD 2,5 SV	ZRKD 2,5 N-DU	ZRKD 2,5 DU-PE	ZRKD 2,5 N-PE	ZSLD 2,5
Артикул	3562.2	3563.2	3564.2	3565.2	3566.2	3567.2
ДхШхВ, мм	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53
Виконання з адаптером ZBA:						
Тип	ZRKD 2,5/ZBA	ZRKD 2,5/SV/ZBA	ZRKD 2,5/N/DU/ZBA	ZRKD 2,5/DU/PE/ZBA	ZRKD 2,5/N/PE/ZBA	ZSLD 2,5/ZBA
Артикул	3575.2	3576.2	3577.2	3578.2	3579.2	3580.2
ДхШхВ, мм	83,6x 5,1 x64	83,6x 5,1 x64	83,6x 5,1 x64	83,6x 5,1 x64	83,6x 5,1 x64	83,6x 5,1 x64
Характеристики:						
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ① ⑧ ⑨	② ⑤ ③	②	②	②	②
Приладдя:						
Бокова кришка	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2

Клеми з установленими електронними компонентами

	ZRK 2,5/2x2A/D1	ZRK 2,5/2x2A/D2	ZRK 2,5/2x2A/LED1	ZRK 2,5/2x2A/LED2	ZRKD 2,5/LED1	ZRKD 2,5/LED2
	Захист від зворотних струмів		Індикація постійної напруги		Індикація постійної напруги	
Артикули (напруга світлодіода) колір світлодіода / струм						
Артикул	3504.2 1 A	3542.2 1 A	3505.2 24 В DC ●	3543.2 24 В DC ●	3568.2 24 В DC ●	3569.2 24 В DC ●
ДхШхВ, мм	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x39	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24	24		
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②	②	②	②	②	②
Приладдя:						
Бокова кришка	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAP 2,5/4A 3702.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2

	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2	ZRKD 2,5/D3	ZRKD 2,5/D4	ZRKD 2,5/D5
	Гасіння напруги (для контакторів та магнітних вентелів)			Перевірка працездатності ламп	
Артикул	3570.2	3571.2	3572.2	3573.2	3574.2
Струм	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А
ДхШхВ, мм	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53	83,6x 5,1 x53
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)
Рейка, мм	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②	②	②	②	②
Приладдя:					
Бокова кришка	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2	ZAPD 2,5 3756.2

Клеми з розмикачем та з тримачем запобіжників ZTRK

Базові (виконання ОТ) для індивідуальної комплектації або зі встановленим приладдям

	ZTRK 2,5/2A/MT	ZTRK 2,5/3A/MT	ZTRK 2,5/4A/MT	ZTRK 2,5/2A/ST	ZTRK 2,5/3A/ST	ZTRK 2,5/4A/ST	ZDS/ZTR
	с ножовим розмикачем			зі вставкою розмикача			вставка розмикача
Артикул	3603.2	3604.2	3605.2	3606.2	3607.2	3608.2	ZDS 1/ZTR ●●
ДхШхВ, мм	68x 5,1 x42,3	80,2x 5,1 x42,3	92,4x 5,1 x42,3	68x 5,1 x57,1	80,2x 5,1 x57,1	92,4x 5,1 x57,1	ZDS 2/ZTR ●●●
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	ZDS 3/ZTR ●●●●
Ном.струм (In), А	18	18	18	18	18	18	ZDS 4/ZTR ●●●●
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	3612.2
Варіанти кольорів	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5	2 5	2 5	3613.2
Приладдя:							3614.2
Бокова кришка	ZAPT 2,5/2A 3796.2	ZAPT 2,5/3A 3797.2	ZAPT 2,5/4A 3798.2	ZAPT 2,5/2A 3796.2	ZAPT 2,5/3A 3797.2	ZAPT 2,5/4A 3798.2	3615.2
	ZTRK 2,5/2A/OT	ZTRK 2,5/3A/OT	ZTRK 2,5/4A/OT	ZTRK 2,5/2A/ZS	ZTRK 2,5/3A/ZS	ZTRK 2,5/4A/ZS	
	порожні, без вставок			з тримачем запобіжника			
Артикул	3609.x	3610.x	3611.x	3616.x	3621.x	3626.x	
ДхШхВ, мм	68x 5,1 x39,2	80,2x 5,1 x39,2	92,4x 5,1 x39,2	68x 5,1 x78,7	80,2x 5,1 x78,7	92,4x 5,1 x78,7	
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	
Ном.струм (In), А	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	
Варіанти кольорів	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5	2 5	2 5	
Приладдя:							
Бокова кришка	ZAPT 2,5/2A 3796.x	ZAPT 2,5/3A 3797.x	ZAPT 2,5/4A 3798.x	ZAPT 2,5/2A 3796.x	ZAPT 2,5/3A 3797.x	ZAPT 2,5/4A 3798.x	
	ZTRK 2,5/2A/ZS...	ZTRK 2,5/3A/ZS...	ZTRK 2,5/4A/ZS...	ZS/H.../ZTR	Приладдя		
	з тримачем запобіжника, з індикацією розриву			тримачі запобіжника	вставки та запобіжники		
Артикули (напряг світлодіода) колір світлодіода							
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 36 3617.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 36 3622.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 36 3627.2	ZS/H0/ZTR 3635.2	SI C 0,5 A/32 B 300 MB 4990.0	CS 0,5 A 3170.5	
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 70 3618.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 70 3623.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 70 3628.2	ZS/H1/ZTR 3631.2	SI C 1,0 A/32 B 130 MB 4991.0	CS 1 A 3170.4	
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 150 3619.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 150 3624.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 150 3629.2	ZS/H2/ZTR 3632.2	SI C 2,0 A/32 B 120 MB 4992.0	CS 2 A 3170.3	
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 250 3620.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 250 3625.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 250 3630.2	ZS/H3/ZTR 3633.2	SI C 3,0 A/32 B 100 MB 4993.0	CS 3 A 3170.0	
Характеристики:				ZS/H4/ZTR 3634.2	SI C 4,0 A/32 B 100 MB 4994.0	CS 4 A 3170.7	
ДхШхВ, мм	68x 5,1 x78,7	80,2x 5,1 x78,7	92,4x 5,1 x78,7		SI C 5,0 A/32 B 120 MB 4995.0	CS 5 A 3170.2	
Ном.перетин, мм² (діапазон)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)		SI C 7,5 A/32 B 112 MB 4996.0	CS 7,5 A 3170.6	
Ном.струм (In), А	6,3	6,3	6,3		SI C10,0 A/32 B 85 MB 4997.0	CS 10 A 3170.9	
Рейка, мм	35	35	35		SI C15,0 A/32 B 85 MB 4998.0	CS 15 A 3170.1	
Варіанти кольорів	2 5	2 5	2 5		SI C20,0 A/32 B 80 MB 4999.0	CS 20 A 3170.8	
Приладдя:							
Бокова кришка	ZAPT 2,5/2A 3796.2	ZAPT 2,5/3A 3797.2	ZAPT 2,5/4A 3798.2				

SPELSBERG
ELSTA
THEBEN
DOEPKE
FTG
NEW ELFIN
WALTHER-WERKE
CONTA-CLIP
ADEL-SYSTEM

kvk-electro.com.ua - Conta-Clip

Багаторівневі клеми ZIKD/ZVMAK

ZIKD 2,5	ZIKD 2,5 SV	ZIKD 2,5 LL/P	ZIKD 2,5 PE/L/N	ZIKD 2,5 PE/L/L

Трирівневі клеми, 6 точок підключення на трьох рівнях

Артикул	3590.2	3591.2	17037.2	3594.2	3592.2
ДхШхВ, мм	116,2x 5,1 x68	116,2x 5,1 x68	116,2x 5,1 x68	116,2x 5,1 x68	116,2x 5,1 x68
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤ ③	② ⑤ ③	②	②	②
Приладдя:					
Бокова кришка	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP 2,5/ID 3761.x

ZIKD 2,5 PE/N/N	ZIKD 2,5/SV/PE	ZVMAK 2,5

Трирівневі клеми, 6 точок підключення на трьох рівнях

Чотирирівнева клемма для підключення двигунів

Артикул	3592.5	3593.2	3582.2
ДхШхВ, мм	116,2x 5,1 x68	116,2x 5,1 x68	103,5x 5,1 x73
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)
Ном.струм (In), А	24	24	24
Рейка, мм	35	35	35
Варіанти кольорів	⑤	②	②
Приладдя:			
Бокова кришка	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP 2,5/ID 3761.x	ZAP MA 3762.x

Клеми прохідні / Клеми заземлюючі - прямого монтажу

ZSRK 2,5/2A-D	ZSLN 2,5/2A-D	ZSRK 2,5/2A-RC	ZSLN 2,5/2A-RC	ZSRK 2,5/2A-D/F	ZSLN 2,5/2A-D/F	ZEH 1	
проходная клемма	проходная клемма	проходная клемма с фиксатором	проходная клемма с фиксатором	проходная клемма с фланцем под винт	проходная клемма с фланцем под винт	Кришка/фиксатор с фланцем под винт	
Артикул	3588.x	3638.2	3587.x	3639.2	3595.x	3640.2	3759.x
ДхШхВ, мм	40x 5,1 x24	40x 5,1 x24	40x 5,1 x24	40x 5,1 x24	40x 11,1 x24	40x 11,1 x24	40x 11,1 x24
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	2,5 (0,08 - 4,0)	--
Ном.струм (In), А	24	24	24	24	24	24	--
Варіанти кольорів	② ⑤ ③ ① ⑧ ⑨	②	② ⑤ ③ ① ⑧ ⑨	②	② ⑤ ③ ①	②	② ⑤ ③ ①
Приладдя:							
Бокова кришка	ZAP SR/RC 3758.x	ZAP SR/RC 3758.x	ZAP SR/RC 3758.x	ZAP SR/RC 3758.x	--	--	--

Клеми для підключення датчиків / виконавчих механізмів

Модульні системи, що складаються з базових клем (ZIZA або ZMP) і розподільників потенціалу (ZPL). З прохідним рівнем (ZIZA) або без (ZMP). Номінальна напруга - 400 В

	ZIZA 1,5/3	ZIZA 1,5/3/ LED	ZIZA 1,5/3/PE	ZIZA 1,5/4	ZIZA 1,5/4/LED	ZIZA 1,5/4/PE
Тип Артикул	ZIZA 1,5/3 3528.2	ZIZA 1,5/3/LED ● 3530.2	ZIZA 1,5/3/PE 3532.2	ZIZA 1,5/4 3533.2	ZIZA 1,5/4/LED ● 3536.2	ZIZA 1,5/4/PE 3537.2
Тип Артикул	ZIZA 1,5/3/B 3529.2	ZIZA 1,5/3/B/LED ● 3531.2		ZIZA 1,5/4/B 3534.2	ZIZA 1,5/4/B/LED ● 3535.2	
Характеристики						
ДхШхВ, мм	68,7x 5,1 x40,5	68,7x 5,1 x40,5	68,7x 5,1 x40,5	82x 5,1 x40,5	82x 5,1 x40,5	82x 5,1 x40,5
Ном.перетин (діапазон), мм ²	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)
Ном.струм (In), А	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Варіанти кольорів ②	②	②	②	②	②	②
Схеми комутації, які можна реалізувати						
Для 3-провідникових датчиків			--			--
Для 3-провідникових виконавчих пристроїв						
Для 3-провідникових датчиків з РЕ	--	--	--			
Приладдя:						
Бокова кришка		ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3746.2		ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2		ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2

Клемблоки ZIZA

	ZIZA 1,5/3/9 POL	ZIZA 1,5/3/17 POL	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE	ZIZA 1,5/3/16 POL/PE	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE	ZIZA 1,5/4/16 POL/PE
Кількість полюсів	9	17	8	16	8	16
Тип Артикул	ZIZA 1,5/3/9POL 3641.2	ZIZA 1,5/3/17POL 3643.2	ZIZA 1,5/3/8POL/PE 3550.2	ZIZA 1,5/3/16POL/PE 3554.2	ZIZA 1,5/4/8POL/PE 3556.2	ZIZA 1,5/4/16POL/PE 3560.2
Тип Артикул	ZIZA 1,5/3/9POL/LED 3642.2 ●	ZIZA 1,5/3/17POL/LED 3644.2 ●	ZIZA 1,5/3/8POL/LED/PE 3551.2 ●	ZIZA 1,5/3/16POL/LED/PE 3555.2 ●	ZIZA 1,5/4/8POL/LED/PE 3557.2 ●	ZIZA 1,5/4/16POL/LED/PE 3561.2 ●
ДхШхВ, мм	68,7x X x40,5	68,7x X x40,5	68,7x X x40,5	68,7x X x40,5	82x X x40,5	82x X x40,5
Ном.перетин (діапазон), мм ²	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)	1,5 (0,08-2,5)
Ном.струм (In), А	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5

Штекерна система з пружинним з'єднанням провідників ZST

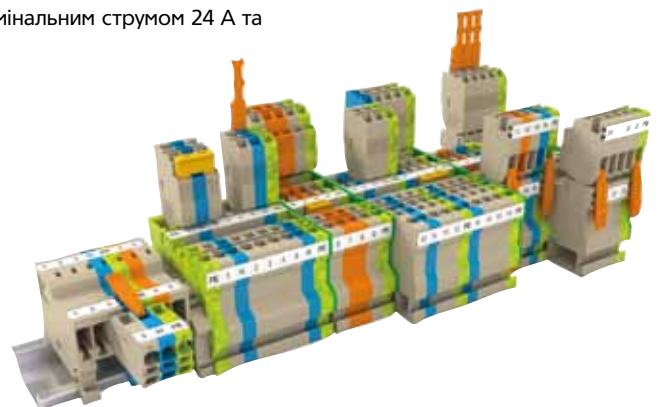
Система штекерних з'єднань ZST розроблена для швидких та комфортних підключень або заміни функціональних вузлів.

Система ZST дозволяє з'єднувати провідники перетином 0,5-4 мм² з номінальним струмом 24 А та номінальною напругою 500 В.

Переваги штекерної системи ZST

- Швидкий монтаж та встановлення
- Модульний принцип
- Висока надійність з'єднання завдяки можливості кодування
- Підвищена механічна стійкість штекерного елемента у базовій клемі

Більш детальну інформацію про систему, будь-ласка, дивіться у каталогах Conta-Clip, або запитуйте в нашому офісі



Клеми пружинні та клемблоки керамічні

Система розподілу потенціалів

ZMP 1,5	ZAP/ZMP	ZPL 1,5								ZBA				
												Тримачі маркування		
Розподілювач потенціалів	Бокова кришка	Вставки розподілу потенціалів										Для позначення встановлених в ряд колодок розподілу потенціалів ZPL, а також для поділу двох різних потенціалів в приліжному каналі ZPL базової клеми	З двома виступами, які при фіксації в прийомному каналі забезпечують механічне з'єднання, не поєднуючи електричні потенціали!	Зі збільшеною площею для маркування
3596.2	3785.2	3738.2	3739.6	3742.5	3791.8	3792.1	3793.3	3739.2	3743.2	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H		
68,7x 5,1 x40,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3786.2	3787.2	17036.2		
In =17,5 A	--	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	--	--	--		
②	②	②	⑥	⑤	⑧	①	③	⑨	②	②	②	②		

Штекерна з'єднувальна система з'єднання провідників перетином 0,5-4 мм² з номінальним струмом 24 А і номінальним напругою 500 В

	ZSTK 2,5/1A/1S-H/B	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35	ZST 2,5/1A	ZST 2,5/1A/Q
штекерна клема	горизонтальна штекерна клема		штекер	штекер з місцем для переминок	
Тип	ZSTK 2,5/1A/1S-H/B	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35	ZST 2,5/1A	ZST 2,5/1A/Q
Артикул	3678.2	3676.2	3674.2	3670.2	3672.2
Тип, корпус з тестовим адаптером	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35	ZST 2,5/1A/Z	ZSTK 2,5/1A/Q/Z
Артикул	3642.2	3644.2	3675.2	3671.2	3673.2
Тип, блочна версія	--	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35	--	--
Артикул	--	3668.2	3667.2	--	--
Характеристики					
ДхШхВ, мм	40 x 5,1 x 19	40 x 5,1 x 32	44 x 5,1 x 30	42 x 5,1 x 21	42 x 5,1 x 21
Варіанти кольорів	②⑤③①	②⑤③①	②⑤③①	②⑤③①	②⑤③①
Приладдя:					
Бокова кришка	ZAPSK 2,5/1A/1S 3686.2			ZAPST 2,5/1A 3684.2	ZAPST 2,5/1A/Q 3685.2
Блокування	ZST-V OG 3687.3			--	--
Кодувальний елемент	ZST-C OG 3689.3			--	--

Пружинні клемні блоки

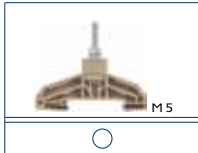
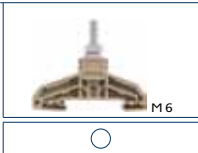
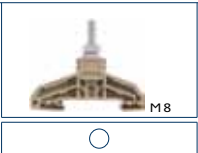
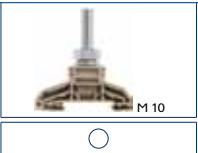
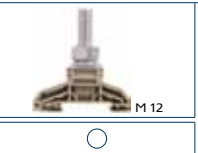
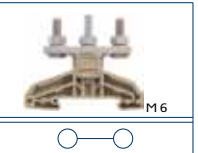
Корпус клеми - г	D1.5/2	D1.5/3	D1.5/4	D1.5/5	D1.5/8	D2.5/2	D2.5/3	D2.5/4	D2.5/5	D2.5/6	D4.0/3
Артикул	3980.0	3981.0	3982.0	3983.0	3984.0	3985.4	3986.4	3987.4	3988.4	3989.4	3990.0
ДхШхВ, мм	9,1x16,3x8	12,0x16,3x8	14,8x16,3x8	17,6x16,3x8	26x16,3x8	10,7x17,5x9	14,4x17,5x9	18x17,5x9	21,5x17,5x9	32,3x17,5x9	18x21,8x13
Ном.перетин, мм ²	1,5 (0,75-1,5)					2,5 (1,0-2,5)					
Ном.струм (In), А	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	32
Напруга макс., В	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Варіанти кольорів	①	①	①	①	①	④	④	④	④	④	①





Кермічні клемні блоки

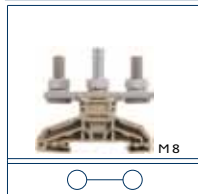
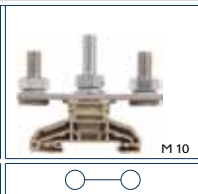
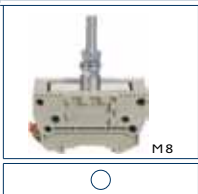
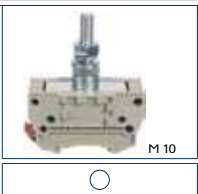
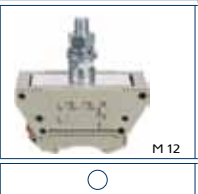
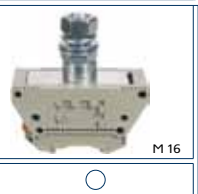
Корпус клеми - глазурований фарфор, гвинтова система без захисту провідника, матеріал затиску - нікельована латунь, гвинт - оцинкована сталь з пасивацією, стійкі до температур до +350°C




	ККВ 2,5/2	ККВ 2,5/3	ККВ 4/2	ККВ 4/3	ККВ 10/2	ККВ 10/3
Артикул	1800.7	1801.7	1802.7	1803.7	1804.7	1805.7
ДхШхВ, мм	20x 18 x15	33x 18 x15	24x 22 x20	39x 23 x20	34x 30 x33	50x 30 x23
Ном.перетин (діапазон), мм ²	2,5 (0,75-2,5)	2,5 (0,75-2,5)	4 (0,75-4)	4 (0,75-4)	10 (1,5-10)	10 (1,5-10)
Ном.струм (In), А	24	24	32	32	57	57
Напруга макс. (Umax), В	450	450	450	450	450	450

Клеми болтові

HSK 16/M5 B	HSK 35/M6 B	HSK 50/M8 B	HSK 120/M10 B	HSK 120/M12 B	HSK 35/M6 B/B
					
○	○	○	○	○	○—○

Артикул	17000.2	17001.2	17002.2	17003.2	17004.2	17005.2
ДхШхВ, мм	67x 13 x55,5	67x 16 x55,5	67x 21 x63,5	67x 32 x73,5	67x 32 x73,5	67x 16 x55,5
Ном.перетин (діапазон), мм ²	16	35	50	120	120	35
Ном.струм (Ін),	76	125	150	269	269	125
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів ②	②	②	②	②	②	②
Приладдя:						
Розділювач	TW 16-120 17018.2	TW 16-120 17018.2	TW 16-120 17018.2	TW 35-120/B/B 17022.2	TW 35-120/B/B 17022.2	TW 35-120/B/B 17022.2
Бокова кришка	AD 16 17019.8	AD 35 17020.8	AD 50 17021.8	AD 120 17026.8	AD 120 17026.8	AD 35 17020.8
Перемички:						
	Q2/16 17008.0	Q2/35 17010.0	Q2/50 17012.0	Q2/120/10 17014.0	Q2/120/12 17016.0	Q2/35 17010.0
	Q3/16 17009.0	Q3/35 17011.0	Q3/50 17013.0	Q3/120/10 17015.0	Q3/120/12 17017.0	Q3/35 17011.0
	--	Q2 HSK 35/M6-M8 17028.0	Q2 HSK 35/M6-M8 17028.0	--	--	Q2 HSK 35/M6-M8 17028.0
	--	Q2 HSK 35/M6-M10/2 17029.0	--	Q2 HSK 35/M6-M10/2 17029.0	--	Q2 HSK 35/M6-M10/2 17029.0

HSK 50/M8 B/B	HSK 120/M10 B/B	HSK 70 B	HSK 95 B	HSK 150 B	HSK 240 B
					
○—○	○—○	○	○	○	○

Артикул	17006.2	17007.2	1174.0	1175.0	1176.0	1177.0
ДхШхВ, мм	67x 21 x63,5	67x 32 x73,5	75x 40 x93	75x 40 x93	96x 50 x108	96x 50 x108
Ном.перетин (діапазон), мм ²	50	120	70	95	150	240
Ном.струм (Ін),	150	269	192	232	309	415
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів ②	②	②	②	②	②	②
Приладдя:						
Розділювач	TW 35-120/B/B 17022.2	TW 35-120/B/B 17022.2	TW 97 2380.0	TW 97 2380.0	TW 138 1178.0	TW 138 1178.0
Бокова кришка	AD 50 17021.8	AD 120 17026.8	AH 40 2381.0	AH 40 2381.0	AH 50 2382.0	AH 50 2382.0
Перемички:						
	Q2/50 17012.0	Q2/120/10 17014.0	QS 2 2410.0	QS 2 2411.0	QS 2 2412.0	QS 2 2413.0
	Q3/50 17013.0	Q3/120/10 17015.0				
	Q2 HSK 35/M6-M8 17028.0	Q2 HSK 35/M6-M10/2 17029.0				

HSKG 35/M6/B/B	HSKG 70/M8/B/B	HSKG 120/M10/B/B	HSKG 185/M12/B/B	HSKG 300/M16/B/B
				
○—○	○—○	○—○	○—○	○—○

Артикул	17170.2	17024.2	17023.2	17024.2	17027.2
ДхШхВ, мм	107 x 27 x 51	132 x 32 x 61	133x 42 x72	164x 55 x78	164x 55 x86
Ном.перетин (діапазон), мм ²	35	70	120	185	300
Ном.струм (Ін), А	125	192	269	353	520
Рейка, мм	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів ②	②	②	②	②	②
Приладдя:					
Розділювач	ADH 35 17275.2	ADH 70 17268.2	ADH 120 17025.8	ADH 185/300 17123.8	ADH 185/300 17123.8
Перемички QS 2	QS 2/35/6 17276.0	QS 2/70/8 17269.0	QS 2/120/10 17241.0	QS 2/185/12 17243.0	QS 2/300/16 17245.0
Перемички QS 3	QS 3/35/6 17277.0	QS 3/70/8 17270.0	QS 3/120/10 17242.0	QS 3/185/12 17244.0	QS 3/300/16 17246.0

Розподільчі блоки

- перехід від провідника більшого перетину (від 16 до 185 мм²) на кілька провідників меншого перетину (від 1,5 до 35 мм²)
- для збільшення числа ліній, що відходять, можливе з'єднання блоків (SVB 160) шиною 16x5 мм макс.
- для розподілу струмів від 80 до 400 А
- матеріал корпусу PA 6.6 UL 94-V0

Важливо: розділ розширено новими пристроями, будь-ласка, дивіться у каталогах **Conta-Clip**, або запитуйте в нашому офісі

SVB 80	SVB 125	SVB 175	SVB 250	SVB 400	SVB 160	SVB 175/3	SVB 125/4
1740.0	1741.0	1742.0	1743.0	1744.0	1746.0	1745.0	1747.0
66x 27 x47 мм	75x 27 x47 мм	71x 45 x43 мм	96x 44 x50 мм	96x 44 x50 мм	92x 35 x50 мм	71x 80 x43 мм	74x 98 x50 мм
Характеристики: Кіл-ть контактів x Перетин, Різьба / Інструмент							
3 x 2,5-16 M5 / Хрест PZ2 4 x 2,5-6 M4 / Хрест PZ1	1 x 10-35 M8 / Шстр.4 1 x 2,5-16 M6 / Шстр.4 6 x 2,5-16 M5 / Хрест PZ2	1 x 16-70 M10 / Шстр.5 10 x 2,5-16 M6 / Шстр.3	1 x 35-120 M14 / Шстр.6 2 x 6-35 M8 / Шліц 5 x 1,5-16 M6 / Шліц 4 x 1,5-10 M6 / Шліц	1 x 95-185 M16 / Шстр.8 2 x 6-35 M8 / Шліц 5 x 1,5-16 M6 / Шліц 4 x 1,5-10 M6 / Шліц	1 x 10-70 M10 / Шстр.5 6 x 2,5-16 M5 / Хрест PZ2 Шина 16x5 M6 / Шстр.5	3x(1 x 16-70) M10 / Шстр.5 3x(6 x 2,5-16) M6 / Шстр.3	3x(1 x 6-35) M5 / Хрест PZ2 3x(5 x 1,5-6) M4 / Хрест PZ1 3x(2 x 4-16) M5 / Хрест PZ2 Нейтраль 1 x 6-35 M5 / Хрест PZ2 4 x 1,5-6 M4 / Хрест PZ1 6 x 4-16 M5 / Хрест PZ2
⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪

Вибухозахищені клеми

- Тип вибухозахисту ExE - «Підвищена безпека»
- Для застосування у вибухонебезпечних зонах 1 або 2
- У газовій або пилоповітряній атмосфері
- Відповідність стандарту EN 60079 та Директиві по вибухозахисту 94/9 / EG

Гвинтові проходні

Тип	Артикул	
Варіанти кольорів	②	⑤
RK 1,5-4/15 Ex	1433.2	1433.5
RK 2,5 Ex	1426.2	1426.5
RK 2,5/35/N/2Q Ex	1580.2	1580.5
RK 2,5-4 Ex	1427.2	1427.5
RK 6-10 Ex	1430.2	1430.5
RK 16 Ex	1431.2	1431.5
RK 16/35/N Ex	1409.2	1409.5
RK 35 Ex	1432.2	1432.5
RK 35/35/N Ex	1471.2	1471.5
RK 50 Ex	1473.2	1473.5
RK 95 Ex	1476.2	1476.5
RK 150 Ex	1477.2	1477.5
RK 240 Ex	1485.2	1485.5

Гвинтові заземлюючі

Тип	Артикул
Варіанти кольорів	②
SL 4/15 Ex	1404.2
SL 2,5/35 Ex	1435.2
SL 4/35 Ex	1437.2
SL 10/35 Ex	1439.2
SL 16/35 Ex	1441.2
SL 35/35 Ex	1443.2

Пружинні проходні

Тип	Артикул	
Варіанти кольорів	②	⑤
ZSRK 2,5/2A/15 Ex	1700.2	1700.5
ZSRK 2,5/3A/15 Ex	1701.2	1701.5
ZSRK 2,5/2A Ex	1702.2	1702.5
ZSRK 2,5/3A Ex	1703.2	1703.5
ZRK 2,5/2A Ex	1704.2	1704.5
ZRK 2,5/3A Ex	1705.2	1705.5
ZRK 2,5/4A Ex	1706.2	1706.5
ZRK 4/2A Ex	1716.2	1716.5
ZRK 4/3A Ex	1717.2	1717.5
ZRK 4/4A Ex	1718.2	1718.5
ZRK 6/2A Ex	1719.2	1719.5
ZRK 10/2A Ex	1720.2	1720.5
ZRK 16/2A Ex	1721.2	1721.5

Пружинні заземлюючі

Тип	Артикул
Варіанти кольорів	②
ZSLN 2,5/2A/15 Ex	1709.2
ZSLN 2,5/3A/15 Ex	1710.2
ZSLN 2,5/2A Ex	1711.2
ZSLN 2,5/3A Ex	1712.2
ZSL 2,5/2A Ex	1713.2
ZSL 2,5/3A Ex	1714.2
ZSL 2,5/4A Ex	1715.2
ZSL 4/2A Ex	1722.2
ZSL 4/3A Ex	1723.2
ZSL 4/4A Ex	1724.2
ZSL 6/2A Ex	1725.2
ZSL 10/2A Ex	1726.2
ZSL 16/2A Ex	1727.2

Гвинтові прямого монтажу

Тип	Артикул	
Варіанти кольорів	②	⑤
VKA 2,5 Ex	1405.2	1405.5
VKA 4 Ex	1406.2	1406.5
VKA 10 Ex	1407.2	1407.5

Гвинтові дворівневі

Тип	Артикул	
Варіанти кольорів	②	⑤
RKD 2,5 Ex	1428.2	1428.5
RKD 4 Ex	1429.2	1429.5
RKDG 4 Ex	1496.2	1496.5

Пружинні багаторівневі

Тип	Артикул	
Варіанти кольорів	②	⑤
ZRKD 2,5 Ex	1707.2	1707.5
ZSLD 2,5 Ex	1728.2	--
ZIKD 2,5 Ex	1708.2	1708.5

Кабельні затискачі

■ Монтаж на збірну шину

	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	SAB 32
Артикул	1527.0	1528.0	1529.0	17360.0
ДхШхВ, мм	18,5x13x26,5	22x19,5x32,5	27x24,5x40,5	32x36x64
Ø кабеля, мм	3 - 8	4 - 13,5	10 - 20	15 - 32

■ Прямий монтаж

	SAB 8/D	SAB 13,5/D	SAB 20/D	SAB 32/D
Артикул	1549.0	1550.0	1551.0	17361.0
ДхШхВ, мм	18,5x13x26,5	22x19,5x32,5	27x24,5x40,5	32x36x64
Ø кабеля, мм	3 - 8	4 - 13,5	10 - 20	15 - 32

■ Монтаж на DIN-рейку з допомогою кріпильного гвинта

	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
Артикул	1571.0	1572.0	1573.0
ДхШхВ, мм	18,5x13x26,5	22x19,5x32,5	27x24,5x40,5
Ø кабеля, мм	3 - 8	4 - 13,5	10 - 20

■ Монтаж на DIN-рейку з допомогою затискача

	SAB 8/MF/35	SAB 13,5/MF/35	SAB 20/MF/35	SAB 32/MF/35
Артикул	17038.0	17039.0	17040.0	17363.0
ДхШхВ, мм	18,5x13x26,5	22x19,5x32,5	27x24,5x40,5	32x36x64
Ø кабеля, мм	3 - 8	4 - 13,5	10 - 20	15 - 32

■ Монтаж на збірну шину

	SSAB 5	SSAB 8	SSAB 14	SSAB 20	SSAB 28	SSAB 35
Артикул	3694.0	3695.0	3696.0	3697.0	3698.0	3699.0
ДхШхВ, мм	19,5x9x46,8	19,5x12x48,7	19,5x17x59,3	19,5x24x75	20x32x92,7	20x40x106,5
Ø кабеля, мм	2 - 5	3 - 8	3 - 14	3 - 20	5 - 28	20 - 35

Важливо: серії розширені новими пристроями, будь-ласка, дивіться у каталогах **Conta-Clip**, або запитуйте в нашому офісі

Тримачі

SH 1
2318.2

SH SAB
1530.2



Приладдя та аксесуари

■ Фіксатори

Для рейок

	TS 35						
	ES 35	ES 35/2/K	ES 35/K/ST	ES 32/35	HES 35 ST	ZES 35	ZES 35/2
Артикул	2005.2	2826.2	2828.2	1424.2	2761.0	3748.2	3811.2
ДхШхВ, мм	46x7,5x32	50x8x47	50x9,5x44	52x9,5x47	49x11x69	59x6x39	49x5x34
Затиск	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Пружина	Пружина

Для рейок

	TS 32					TS 15	
	ES 32	ES 32/2/K	ES 32/2K/ST	ES 32/35	HES 32 ST	ES 15	ZES 15
Артикул	2004.2	2825.2	2827.2	1424.2	2760.0	2074.0	3812.0
ДхШхВ, мм	27x7,5x44	48x8x49	50x9,5x44	52x9,5x47	49x11x69	26x7,5x22	27x5x24
Затиск	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Гвинт	Пружина

Важливо: розділ розширено новими пристроями, будь-ласка, дивіться у каталогах **Conta-Clip**, або запитуйте в нашому офісі

Приладдя та аксесуари

■ TS - DIN-рейки

	TS 35 x 7,5						TS 35 x 15			
Артикул	2026.0	2094.0	2704.0	4562.0	4563.0	2710.0	2027.0	2095.0	4566.0	4561.0
Перфорація	-	5,2x18	6,2x18	-	5,2x18	-	-	5,2x18	6,2x18	-
Матеріал	Сталь	Сталь	Сталь	Оцинк.ст.	Оцинк.ст.	Алюміній	Сталь	Сталь	Сталь	Оцинк.ст.

	TS 35 x 15				TS 32		TS 15			
Артикул	4564.0	2038.0	2039.0	2372.0	2025.0	2093.0	2091.0	2092.0	2711.0	2378.0
Перфорація	5,2x18	-	5,2x18	-	-	5,2x18	-	4,2x12	-	4,2x12
Матеріал	Оцинк.ст.	Сталь	Сталь	ПВХ	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Алюміній	Алюміній

■ Збірні шини

Збірна шина, латунь	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0
Збірна шина, мідь	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0

■ Кронштейни сталеві для кріплення рейки TSTW/TST

	TSTW/M6	TSTW/M5	TSTW/F/M6	TSTW/F/M5	TST/M6	TST/M5	
Артикул	2303.0	2414.0	2563.0	2564.0	2737.0	2736.0	
Висота, мм	48	48	32	32	20	20	
Гвинт	BS M6x12/15 2304.0	BS M5x8/15 2415.0	BS M6x12/15 2304.0	BS M5x8/15 2415.0	BS M6x12/15 2304.0	BS M5x8/15 2415.0	

■ Тримачі маркування

Для клем / фіксаторів	Для всіх гвинтових ≥ 5мм			Для всіх пружинних ≥ 5мм			ES ... ZES 35	ES ... ZES 35	ES../2/K ES../K/ST ZES 35
■ Тримачі поворотні	SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 7	ZSchT 1	ZSchT 2	ZSchT 3	ZSchT 4	ZSchT 5	
Артикул	2528.0	2529.0	2504.0 коротк. 2361.0 довгий	3773.0	3774.0	3775.0	3776.0	3777.0	
Для клем/фіксаторів	RK2,5-4 RK6-10	ES../2/K ES../K/ST	ES../2/K ES../K/ST	ES../K/ST	ES../2/K ES../K/ST ZES 35/2	ES../2/K ES../K/ST ZES 35	--	--	
■ Тримачі фіксовані	SchT 12	SchT 2	SchT 9	SchT 10	SchT 11	ZSchT 6	GT 1	GT 2	
Артикул	2531.0	2888.0	3749.0	3809.0	2530.0	3807.0	3783.0	3784.0	

Приладдя та аксесуари

Плавкі запобіжники

■ Скляні



Слабкострумні плавкі запобіжники 5x20мм, 250 В, інерційні



Слабкострумні плавкі запобіжники 5x20мм, 250 В, швидкодіючі



Слабкострумні плавкі запобіжники 6,3 x 32мм, 250В / 400В / 500В, інерційні



Слабкострумні плавкі запобіжники 6,3 x 32мм, 250В / 400В / 500В, швидкодіючі

Номинальний струм А	Скляні					Керамічні													
	Артикул	Ном. розв. здатність А AC	Пад. напруги мВ	Потужність втрат Вт	Інтеграл плавл. А2s	Артикул	Ном. розв. здатність А AC	Пад. напруги мВ	Потужність втрат Вт	Інтеграл плавл. А2s	Артикул	Ном. розв. здатність А AC	Пад. напруги мВ	Потужність втрат Вт	Інтеграл плавл. А2s				
0,032	2912.0	35 'L'	3000	0,2	0,01	2891.0	35 'L'	10000	0,8	0,0001	-	-	-	-	-				
0,040	2913.0	35 'L'	2000	0,2	0,2	2892.0	35 'L'	8000	0,8	0,0002	-	-	-	-	-				
0,050	2914.0	35 'L'	1500	0,2	0,035	2893.0	35 'L'	3500	0,4	0,0004	-	-	-	-	-				
0,063	2915.0	35 'L'	1000	0,2	0,05	2894.0	35 'L'	3500	0,5	0,0007	-	-	-	-	-				
0,080	2916.0	35 'L'	800	0,2	0,12	2895.0	35 'L'	2500	0,5	0,0017	-	-	-	-	-				
0,100	2917.0	35 'L'	700	0,3	0,16	2896.0	35 'L'	2200	0,6	0,0022	4950.0	3600	1,3	0,05	-				
0,125	2918.0	35 'L'	600	0,3	0,24	2897.0	35 'L'	350	0,2	0,01	4951.0	3400	1,4	0,08	-				
0,160	2919.0	35 'L'	600	0,3	0,4	2898.0	35 'L'	310	0,2	0,02	4952.0	3000	1,5	0,12	4971	7000	2,5	0,0015	
0,200	2920.0	35 'L'	500	0,3	0,7	2899.0	35 'L'	290	0,2	0,037	4953.0	2500	1,6	0,2	4972	6500	2,9	0,0035	
0,250	2921.0	35 'L'	400	0,2	1,4	2900.0	35 'L'	280	0,3	0,073	4954.0	2000	1,7	0,35	4973	6000	3,4	0,0085	
0,315	2922.0	35 'L'	140	0,2	0,35	2901.0	35 'L'	230	0,3	0,16	4955.0	1800	1,8	0,5	4974	1000	0,9	0,036	
0,400	2923.0	35 'L'	130	0,2	0,49	2902.0	35 'L'	200	0,3	0,31	4956.0	1600	2	0,8	4975	900	1	0,07	
0,500	2924.0	35 'L'	120	0,2	0,9	2903.0	35 'L'	160	0,3	0,16	4957.0	450	0,6	0,35	4976	800	1,1	0,19	
0,630	2925.0	35 'L'	110	0,2	1,4	2904.0	35 'L'	140	0,3	0,39	4958.0	400	0,7	0,49	4977	700	1,3	0,35	
0,800	2926.0	35 'L'	100	0,3	3,2	2905.0	35 'L'	130	0,4	0,8	4959.0	350	0,8	0,9	4978	600	1,4	0,49	
1,00	2927.0	35 'L'	90	0,3	6,5	2406.0	35 'L'	130	0,5	1,5	4960.0	350	0,9	1,4	4979	400	1,2	0,4	
1,25	2928.0	35 'L'	80	0,3	5	2906.0	35 'L'	120	0,6	2	4961.0	300	1	3,2	4980	300	1,3	0,8	
1,60	2929.0	35 'L'	80	4	10	2907.0	35 'L'	120	0,7	4,1	4962.0	200	1,1	5,2	4981	300	1,4	1,5	
2,00	2930.0	35 'L'	80	0,5	20	2407.0	35 'L'	120	0,8	6,2	4963.0	180	1,2	10	4982	280	1,6	2,5	
2,50	2931.0	35 'L'	80	0,6	26	2908.0	35 'L'	120	1	11	4964.0	160	1,3	19	4983	260	1,8	5	
3,15	2932.0	35 'L'	80	0,6	44	2909.0	35 'L'	120	1,2	20	4965.0	150	1,4	37	4984	240	2,3	9	
4,00	2933.0	40 'L'	80	0,8	72	2408.0	40 'L'	100	1,4	25	4966.0	140	1,5	68	4985	220	2,6	18	
5,00	2934.0	50 'L'	80	1,2	130	2938.0	50 'L'	100	1,7	42	4967.0	135	2,2	80	4986	190	2,9	40	
6,30	2935.0	63 'L'	70	1,3	230	2409.0	63 'L'	100	2	79	4968.0	110	2,2	215	4987	170	3,2	80	
8,00	2936.0	80 'L'	70	1,8	240	2910.0	80 'L'	100	2,2	125	4969.0	110	2,6	370	4988	160	3,7	150	
10,00	2937.0	100 'L'	70	2,4	380	2911.0	100 'L'	100	2,4	220	4970.0	100	3	620	4989	150	4	240	
Загальні характеристики:																			
0,032-0,1					0,125-10					0,032-0,1					0,125-10				
1,5*In	мін.	1ч	1ч	мін.	1ч	1ч	мін.	1ч	1ч	мін.	1ч	1ч	мін.	1ч	1ч				
2,1*In	макс.	2мин	2мин	макс.	30мін	30 хв.	макс.	30мін	30 хв.	макс.	30 хв.	30 хв.	макс.	30 хв.	30 хв.				
2,75*In	мін.	200мс	600мс	мін.	10мс	50мс	мін.	10мс	50мс	мін.	400мс	400мс	мін.	20мс	100мс				
2,75*In	макс.	10с	10с	макс.	500мс	2с	макс.	500мс	2с	макс.	80с	80с	макс.	1,5с	5с				
4*In	мін.	40мс	150мс	мін.	3мс	10мс	мін.	3мс	10мс	мін.	95мс	150мс	мін.	8мс	20мс				
4*In	макс.	3с	3с	макс.	100мс	300мс	макс.	100мс	300мс	макс.	5с	5с	макс.	400мс	1с				
10*In	мін.	10мс	20мс	мін.	-	-	мін.	-	-	мін.	10мс	20мс	мін.	-	-				
10*In	макс.	300мс	300мс	макс.	300мс	300мс	макс.	300мс	300мс	макс.	300мс	300мс	макс.	20мс	50мс				

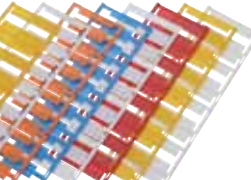
Маркування

Властивості матеріалів

Поліамід PA 6.6

- ▶ Висока міцність
- ▶ Стійкий до старіння
- ▶ Без галогенів і фосфатів
- ▶ Стійкий до УФ - випромінювання та органічних розчинників

▶ Від -40 до +120 °C




SB, PMC, Maxicard, AS, тримачі маркування

ПВХ полівінілхлорид

- ▶ Довговічний
- ▶ З галогенами
- ▶ З пластифікаторами
- ▶ Стійкий до солей, кислот, лугів та атмосферних впливів
- ▶ Міцний та еластичний

▶ Від -30 до +80°C




KBH, KBH-S, KBH-C, KH, KSH, KHE

ZEREX

- ▶ Поліуретанова суміш на основі поліефірів
- ▶ Без галогенів
- ▶ вогнестійка
- ▶ Не виділяє дим та токсичні речовини

▶ Від -30 до +90°C



KHZ

Неіржавіюча сталь

- ▶ Містить 17% хрому, 11% нікелю, 2% молібдену
- ▶ Стійка до вологи, солей та кислотам

▶ Від -80 до +500°C



MPS, MPS H, CTS

Поліестер

- ▶ Ударостійкий
- ▶ Стійкий до хімікатів, слабких кислот, солей та розчинників
- ▶ Стійкий до УФ - випромінюванням
- ▶ Без усадки

▶ Від -40 до +125°C



KKE, GKE

Системи швидкого маркування

■ Система швидкого маркування AS 3/10

Марк. символ	Артикул	Марк. символ	Артикул	Марк. символ	Артикул	Марк. символ	Артикул
0	2573.0000	A	2573.0200	K	2573.0210	U	2573.0220
1	2573.0001	B	2573.0201	L	2573.0211	V	2573.0221
2	2573.0002	C	2573.0202	M	2573.0212	W	2573.0222
3	2573.0003	D	2573.0203	N	2573.0213	X	2573.0223
4	2573.0004	E	2573.0204	O	2573.0214	Y	2573.0224
5	2573.0005	F	2573.0205	P	2573.0215	Z	2573.0225
6	2573.0006	G	2573.0206	Q	2573.0216	⊕	2573.0407
7	2573.0007	H	2573.0207	R	2573.0217	~	2573.0408
8	2573.0008	I	2573.0208	S	2573.0218	+	2573.0419
9	2573.0009	J	2573.0209	T	2573.0219	-	2573.0420
порожня	2571.0						

Варіанти кольорів: 

стандартний колір: чорні символи на білих шильдиках, кольорове маркування поставляється порожнім

■ Маркування So, нанесення - по індивідуальним вимогам

Ширина	Артикул
5 мм	2431.7
6 мм	2036.7
7 мм	2941.7

Варіанти кольорів: 

стандартний колір: чорні символи на білих шильдиках, кольорове маркування поставляється порожнім

■ Система швидкого маркування SB: 5 мм та 6 мм

Символ	5 мм (FW)	5 мм (FS)	6 мм (FW)	6 мм (FS)	Символ	5 мм (FW)	5 мм (FS)	6 мм (FW)	6 мм (FS)	Символ	5 мм (FW)	5 мм (FS)	6 мм (FW)	6 мм (FS)
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-----------

FW					FS									
горизонтальні символи по зростанню					вертикальні символи по зростанню									
Порожня	2430.0		2035.0		R1;S1;T1	2404.0011	2472.0011	2989.0011	2990.0011	R;S;T;N;⊕	2471.0002	2473.0002	2040.0002	2149.0002
1-10	2431.0001	2433.0001	2036.0001	2037.0001	R2;S2;T2	2404.0012	2472.0012	2989.0012	2990.0012	L1;L2;L3;N;PE	2471.0003	2473.0003	2040.0003	2149.0003
11-20	2431.0002	2433.0002	2036.0002	2037.0002	R3;S3;T3	2404.0013	2472.0013	2989.0013	2990.0013	L1;L2;L3;N;⊕	2471.0004	2473.0004	2040.0004	2149.0004
21-30	2431.0003	2433.0003	2036.0003	2037.0003	R4;S4;T4	2404.0014	2472.0014	2989.0014	2990.0014	R;S;T;N;⊕	2471.0002	2473.0002	2040.0002	2149.0002
31-40	2431.0004	2433.0004	2036.0004	2037.0004	R5;S5;T5	2404.0015	2472.0015	2989.0015	2990.0015	L1;L2;L3;N;PE	2471.0003	2473.0003	2040.0003	2149.0003
41-50	2431.0005	2433.0005	2036.0005	2037.0005	R6;S6;T6	2404.0016	2472.0016	2989.0016	2990.0016	L1;L2;L3;N;⊕	2471.0004	2473.0004	2040.0004	2149.0004
51-60	2431.0006	2433.0006	2036.0006	2037.0006	R7;S7;T7	2404.0017	2472.0017	2989.0017	2990.0017					
61-70	2431.0007	2433.0007	2036.0007	2037.0007	R8;S8;T8	2404.0018	2472.0018	2989.0018	2990.0018					
71-80	2431.0008	2433.0008	2036.0008	2037.0008	R9;S9;T9	2404.0019	2472.0019	2989.0019	2990.0019					
81-90	2431.0009	2433.0009	2036.0009	2037.0009	R10;S10;T10	2404.0020	2472.0020	2989.0020	2990.0020					
91-100	2431.0010	2433.0010	2036.0010	2037.0010	U1;V1;W1	2404.0021	2472.0021	2989.0021	2990.0021					
X1;Y1;Z1	2404.0001	2472.0001	2989.0001	2990.0001	U2;V2;W2	2404.0022	2472.0022	2989.0022	2990.0022					
X2;Y2;Z2	2404.0002	2472.0002	2989.0002	2990.0002	U3;V3;W3	2404.0023	2472.0023	2989.0023	2990.0023					
X3;Y3;Z3	2404.0003	2472.0003	2989.0003	2990.0003	U4;V4;W4	2404.0024	2472.0024	2989.0024	2990.0024					
X4;Y4;Z4	2404.0004	2472.0004	2989.0004	2990.0004	U5;V5;W5	2404.0025	2472.0025	2989.0025	2990.0025					
X5;Y5;Z5	2404.0005	2472.0005	2989.0005	2990.0005	U6;V6;W6	2404.0026	2472.0026	2989.0026	2990.0026					
X6;Y6;Z6	2404.0006	2472.0006	2989.0006	2990.0006	U7;V7;W7	2404.0027	2472.0027	2989.0027	2990.0027					
X7;Y7;Z7	2404.0007	2472.0007	2989.0007	2990.0007	U8;V8;W8	2404.0028	2472.0028	2989.0028	2990.0028					
X8;Y8;Z8	2404.0008	2472.0008	2989.0008	2990.0008	U9;V9;W9	2404.0029	2472.0029	2989.0029	2990.0029					
X9;Y9;Z9	2404.0009	2472.0009	2989.0009	2990.0009	U10;V10;W10	2404.0030	2472.0030	2989.0030	2990.0030					
X10;Y10;Z10	2404.0010	2472.0010	2989.0010	2990.0010	U;V;W;N;PE	2471.0001	2473.0001	2040.0001	2149.0001					

Варіанти кольорів: 

стандартний колір: чорні символи на білих шильдиках, кольорове маркування поставляється порожнім

- для маркування клем усіх типів шириною більше 5 мм
- односимвольне маркування
- можливість підбору будь-якої комбінації
- можливість установки на клему від 2 до 4 шильдиків, на утримувачі SchT - від 3 до 12



- для маркування клем усіх типів
- шильдики шириною 5 (SB 5), 6 (SB 6) або 8 (SB 8) мм з'єднані смужкою

■ Система швидкого маркування SB: 5 мм та 6 мм

Символ	5 мм (GW)	5 мм (GS)	6 мм (GW)	6 мм (GS)	Символ	5 мм (GW)	5 мм (GS)	6 мм (GW)	6 мм (GS)	Символ	5 мм (GW)	5 мм (GS)	6 мм (GW)	6 мм (GS)
<p>GW однакові горизонтальні символи</p>					<p>GS однакові вертикальні символи</p>									
0	2432.0000	2434.0000	2102.0000	2103.0000	51	2432.0051	2434.0051	2102.0051	2103.0051	A	2474.0001	2475.0001	2157.0001	2161.0001
1	2432.0001	2434.0001	2102.0001	2103.0001	52	2432.0052	2434.0052	2102.0052	2103.0052	B	2474.0002	2475.0002	2157.0002	2161.0002
2	2432.0002	2434.0002	2102.0002	2103.0002	53	2432.0053	2434.0053	2102.0053	2103.0053	C	2474.0003	2475.0003	2157.0003	2161.0003
3	2432.0003	2434.0003	2102.0003	2103.0003	54	2432.0054	2434.0054	2102.0054	2103.0054	D	2474.0004	2475.0004	2157.0004	2161.0004
4	2432.0004	2434.0004	2102.0004	2103.0004	55	2432.0055	2434.0055	2102.0055	2103.0055	E	2474.0005	2475.0005	2157.0005	2161.0005
5	2432.0005	2434.0005	2102.0005	2103.0005	56	2432.0056	2434.0056	2102.0056	2103.0056	F	2474.0006	2475.0006	2157.0006	2161.0006
6	2432.0006	2434.0006	2102.0006	2103.0006	57	2432.0057	2434.0057	2102.0057	2103.0057	G	2474.0007	2475.0007	2157.0007	2161.0007
7	2432.0007	2434.0007	2102.0007	2103.0007	58	2432.0058	2434.0058	2102.0058	2103.0058	H	2474.0008	2475.0008	2157.0008	2161.0008
8	2432.0008	2434.0008	2102.0008	2103.0008	59	2432.0059	2434.0059	2102.0059	2103.0059	I	2474.0009	2475.0009	2157.0009	2161.0009
9	2432.0009	2434.0009	2102.0009	2103.0009	60	2432.0060	2434.0060	2102.0060	2103.0060	J	2474.0010	2475.0010	2157.0010	2161.0010
10	2432.0010	2434.0010	2102.0010	2103.0010	61	2432.0061	2434.0061	2102.0061	2103.0061	K	2474.0011	2475.0011	2157.0011	2161.0011
11	2432.0011	2434.0011	2102.0011	2103.0011	62	2432.0062	2434.0062	2102.0062	2103.0062	L	2474.0012	2475.0012	2157.0012	2161.0012
12	2432.0012	2434.0012	2102.0012	2103.0012	63	2432.0063	2434.0063	2102.0063	2103.0063	M	2474.0013	2475.0013	2157.0013	2161.0013
13	2432.0013	2434.0013	2102.0013	2103.0013	64	2432.0064	2434.0064	2102.0064	2103.0064	N	2474.0014	2475.0014	2157.0014	2161.0014
14	2432.0014	2434.0014	2102.0014	2103.0014	65	2432.0065	2434.0065	2102.0065	2103.0065	O	2474.0015	2475.0015	2157.0015	2161.0015
15	2432.0015	2434.0015	2102.0015	2103.0015	66	2432.0066	2434.0066	2102.0066	2103.0066	P	2474.0016	2475.0016	2157.0016	2161.0016
16	2432.0016	2434.0016	2102.0016	2103.0016	67	2432.0067	2434.0067	2102.0067	2103.0067	Q	2474.0017	2475.0017	2157.0017	2161.0017
17	2432.0017	2434.0017	2102.0017	2103.0017	68	2432.0068	2434.0068	2102.0068	2103.0068	R	2474.0018	2475.0018	2157.0018	2161.0018
18	2432.0018	2434.0018	2102.0018	2103.0018	69	2432.0069	2434.0069	2102.0069	2103.0069	S	2474.0019	2475.0019	2157.0019	2161.0019
19	2432.0019	2434.0019	2102.0019	2103.0019	70	2432.0070	2434.0070	2102.0070	2103.0070	T	2474.0020	2475.0020	2157.0020	2161.0020
20	2432.0020	2434.0020	2102.0020	2103.0020	71	2432.0071	2434.0071	2102.0071	2103.0071	U	2474.0021	2475.0021	2157.0021	2161.0021
21	2432.0021	2434.0021	2102.0021	2103.0021	72	2432.0072	2434.0072	2102.0072	2103.0072	V	2474.0022	2475.0022	2157.0022	2161.0022
22	2432.0022	2434.0022	2102.0022	2103.0022	73	2432.0073	2434.0073	2102.0073	2103.0073	W	2474.0023	2475.0023	2157.0023	2161.0023
23	2432.0023	2434.0023	2102.0023	2103.0023	74	2432.0074	2434.0074	2102.0074	2103.0074	X	2474.0024	2475.0024	2157.0024	2161.0024
24	2432.0024	2434.0024	2102.0024	2103.0024	75	2432.0075	2434.0075	2102.0075	2103.0075	Y	2474.0025	2475.0025	2157.0025	2161.0025
25	2432.0025	2434.0025	2102.0025	2103.0025	76	2432.0076	2434.0076	2102.0076	2103.0076	Z	2474.0026	2475.0026	2157.0026	2161.0026
26	2432.0026	2434.0026	2102.0026	2103.0026	77	2432.0077	2434.0077	2102.0077	2103.0077	PE	2474.0027	2475.0027	2157.0027	2161.0027
27	2432.0027	2434.0027	2102.0027	2103.0027	78	2432.0078	2434.0078	2102.0078	2103.0078	PEN	2474.0028	2475.0028	2157.0028	2161.0028
28	2432.0028	2434.0028	2102.0028	2103.0028	79	2432.0079	2434.0079	2102.0079	2103.0079	MP	2474.0029	2475.0029	2157.0029	2161.0029
29	2432.0029	2434.0029	2102.0029	2103.0029	80	2432.0080	2434.0080	2102.0080	2103.0080	SL	2474.0030	2475.0030	2157.0030	2161.0030
30	2432.0030	2434.0030	2102.0030	2103.0030	81	2432.0081	2434.0081	2102.0081	2103.0081	T1	2474.0031	2475.0031	2157.0031	2161.0031
31	2432.0031	2434.0031	2102.0031	2103.0031	82	2432.0082	2434.0082	2102.0082	2103.0082	T2	2474.0032	2475.0032	2157.0032	2161.0032
32	2432.0032	2434.0032	2102.0032	2103.0032	83	2432.0083	2434.0083	2102.0083	2103.0083	T3	2474.0033	2475.0033	2157.0033	2161.0033
33	2432.0033	2434.0033	2102.0033	2103.0033	84	2432.0084	2434.0084	2102.0084	2103.0084	+	2474.0034	2475.0034	2175.0001	2161.0034
34	2432.0034	2434.0034	2102.0034	2103.0034	85	2432.0085	2434.0085	2102.0085	2103.0085	-	2474.0035	2475.0035	2175.0002	2161.0035
35	2432.0035	2434.0035	2102.0035	2103.0035	86	2432.0086	2434.0086	2102.0086	2103.0086	~	2474.0036	2475.0036	2175.0003	2161.0036
36	2432.0036	2434.0036	2102.0036	2103.0036	87	2432.0087	2434.0087	2102.0087	2103.0087	⊕	2474.0037	2475.0037	2175.0004	2161.0037
37	2432.0037	2434.0037	2102.0037	2103.0037	88	2432.0088	2434.0088	2102.0088	2103.0088	⊗	2474.0038	2475.0038	2175.0005	2161.0038
38	2432.0038	2434.0038	2102.0038	2103.0038	89	2432.0089	2434.0089	2102.0089	2103.0089	L1	2474.0039	2475.0039	2175.0039	2161.0039
39	2432.0039	2434.0039	2102.0039	2103.0039	90	2432.0090	2434.0090	2102.0090	2103.0090	L2	2474.0040	2475.0040	2175.0040	2161.0040
40	2432.0040	2434.0040	2102.0040	2103.0040	91	2432.0091	2434.0091	2102.0091	2103.0091	L3	2474.0041	2475.0041	2175.0041	2161.0041
41	2432.0041	2434.0041	2102.0041	2103.0041	92	2432.0092	2434.0092	2102.0092	2103.0092					
42	2432.0042	2434.0042	2102.0042	2103.0042	93	2432.0093	2434.0093	2102.0093	2103.0093					
43	2432.0043	2434.0043	2102.0043	2103.0043	94	2432.0094	2434.0094	2102.0094	2103.0094					
44	2432.0044	2434.0044	2102.0044	2103.0044	95	2432.0095	2434.0095	2102.0095	2103.0095					
45	2432.0045	2434.0045	2102.0045	2103.0045	96	2432.0096	2434.0096	2102.0096	2103.0096					
46	2432.0046	2434.0046	2102.0046	2103.0046	97	2432.0097	2434.0097	2102.0097	2103.0097					
47	2432.0047	2434.0047	2102.0047	2103.0047	98	2432.0098	2434.0098	2102.0098	2103.0098					
48	2432.0048	2434.0048	2102.0048	2103.0048	99	2432.0099	2434.0099	2102.0099	2103.0099					
49	2432.0049	2434.0049	2102.0049	2103.0049	100	2432.0100	2434.0100	2102.0100	2103.0100					
50	2432.0050	2434.0050	2102.0050	2103.0050										

Варіанти кольорів: стандартний колір: чорні символи на білих шильдиках, кольорове маркування поставляється порожнім

■ Система швидкого маркування SB: 8 мм

Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS
Порожня 2940.0			X10;Y10;Z10	9480.0010	9482.0010	0	9478.0000	9479.0000	H	9484.0008	9485.0008	T3	9484.0033	9485.0033
1-8	9476.0001	9477.0001	R1;S1;T1	9480.0011	9482.0011	1	9478.0001	9479.0001	I	9484.0009	9485.0009	+	9484.0034	9485.0034
9-16	9476.0002	9477.0002	R2;S2;T2	9480.0012	9482.0012	2	9478.0002	9479.0002	J	9484.0010	9485.0010	-	9484.0035	9485.0035
17-24	9476.0003	9477.0003	R3;S3;T3	9480.0013	9482.0013	3	9478.0003	9479.0003	K	9484.0011	9485.0011	~	9484.0036	9485.0036
25-32	9476.0004	9477.0004	R4;S4;T4	9480.0014	9482.0014	4	9478.0004	9479.0004	L	9484.0012	9485.0012	⊕	9484.0037	9485.0037
33-40	9476.0005	9477.0005	R5;S5;T5	9480.0015	9482.0015	5	9478.0005	9479.0005	M	9484.0013	9485.0013	⊗	9484.0038	9485.0038
41-48	9476.0006	9477.0006	R6;S6;T6	9480.0016	9482.0016	6	9478.0006	9479.0006	N	9484.0014	9485.0014			
49-56	9476.0007	9477.0007	R7;S7;T7	9480.0017	9482.0017	7	9478.0007	9479.0007	O	9484.0015	9485.0015			
57-64	9476.0008	9477.0008	R8;S8;T8	9480.0018	9482.0018	8	9478.0008	9479.0008	P	9484.0016	9485.0016			
65-72	9476.0009	9477.0009	R9;S9;T9	9480.0019	9482.0019	9	9478.0009	9479.0009	Q	9484.0017	9485.0017			
73-80	9476.0010	9477.0010	R10;S10;T10	9480.0020	9482.0020	X	9478.0010	9479.0010	R	9484.0018				

Пластини з маркувальними шильдиками

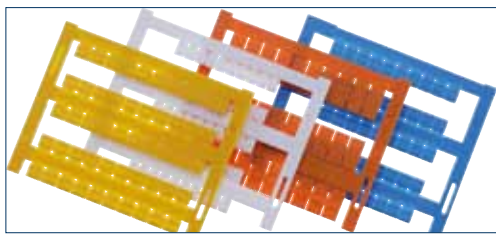
- для коротких (SB) і довгих (BSTR) послідовностей символів
- для клем шириною від 4; 5; 6 і 8 мм
- для клем інших виробників: Phoenix-Contact, Wago, Entelec



Pocket Maxicard (PMC)

Символ	PMC SB 4/50 FW...	PMC SB 4/50 FS...	PMC SB 5/50 FW...	PMC SB 5/50 FS...	PMC SB 6/50 FW...	PMC SB 6/50 FS...	Символ	PMC SB 6/50 FW...	PMC SB 6/50 FS...	Символ	PMC SB 8/40 FW...	Символ	PMC BSTR 5/36 FW...	PMC BSTR 5/36 FS...	Символ	PMC BSTR 6/30 FW...	PMC BSTR 6/30 FS...	
Порожня	4820.7	-	4600.7	-	4702.7	-	Порож.	-	-	Порож.	9323.7	Порожня	9000.7	9324.7	Порожня	9106.7	-	
1-10	4822.7	4859.7	4601.7	4636.7	4703.7	4738.7	101-110	9212.7	9262.7	1-8	9292.7	1-12	9002.7	9037.7	1-10	9108.7	9143.7	
11-20	4823.7	4860.7	4602.7	4637.7	4704.7	4739.7	111-120	9213.7	9263.7	9-16	9293.7	13-24	9003.7	9038.7	11-20	9109.7	9144.7	
21-30	4824.7	4861.7	4603.7	4638.7	4705.7	4740.7	121-130	9214.7	9264.7	17-24	9294.7	25-36	9004.7	9039.7	21-30	9110.7	9145.7	
31-40	4825.7	4862.7	4604.7	4639.7	4706.7	4741.7	131-140	9215.7	9265.7	25-32	9295.7	37-48	9005.7	9040.7	31-40	9111.7	9146.7	
41-50	4826.7	4863.7	4605.7	4640.7	4707.7	4742.7	141-150	9216.7	9266.7	33-40	9296.7	49-60	9006.7	9041.7	41-50	9112.7	9147.7	
51-60	4827.7	4864.7	4606.7	4641.7	4708.7	4743.7	151-160	9217.7	9267.7	41-48	9297.7	61-72	9007.7	9042.7	51-60	9113.7	9148.7	
61-70	4828.7	4865.7	4607.7	4642.7	4709	4744.7	161-170	9218.7	9268.7	49-56	9305.7	73-84	9008.7	9043.7	61-70	9114.7	9149.7	
71-80	4829.7	4866.7	4608.7	4643.7	4710.7	4745.7	171-180	9219.7	9269.7	57-64	9298.7	85-96	9009.7	9044.7	71-80	9115.7	9150.7	
81-90	4830.7	4867.7	4609.7	4644.7	4711.7	4746.7	181-190	9220.7	9270.7	65-72	9299.7	97-108	9010.7	9045.7	81-90	9116.7	9151.7	
91-100	4831.7	4868.7	4610.7	4645.7	4712.7	4747.7	191-200	9221.7	9271.7	73-80	9300.7	109-120	9011.7	9046.7	91-100	9117.7	9152.7	
1-50	4832.7	4869.7	4611.7	4646.7	4713.7	4748.7	201-210	9222.7	9272.7	81-88	9301.7	1-36	9012.7	9047.7	31-60	9118.7	9153.7	
51-100	4833.7	4870.7	4612.7	4647.7	4714.7	4749.7	211-220	9223.7	9273.7	89-96	9302.7	37-72	9013.7	9048.7	31-60	9119.7	9154.7	
101-150	4834.7	4871.7	4613.7	4648.7	4715.7	4750.7	221-230	9224.7	9274.7	97-104	9303.7	73-108	9014.7	9049.7	61-90	9120.7	9155.7	
151-200	4835.7	4872.7	4614.7	4649.7	4716.7	4751.7	231-240	9225.7	9275.7	105-112	9305.7	109-144	9015.7	9050.7	91-120	9121.7	9156.7	
201-250	4836.7	4873.7	4615.7	4650.7	4717.7	4752.7	241-250	9226.7	9276.7	113-120	9306.7	145-180	9016.7	9051.7	121-150	9122.7	9157.7	
251-300	4837.7	4874.7	4616.7	4651.7	4718.7	4753.7	251-260	9227.7	9277.7	1-40	9289.7	181-216	9017.7	9052.7	151-180	9123.7	9158.7	
301-350	4838.7	4875.7	4617.7	4652.7	4719.7	4754.7	261-270	9228.7	9278.7	41-80	9290.7	217-252	9018.7	9053.7	181-210	9124.7	9159.7	
351-400	4839.7	4876.7	4618.7	4653.7	4720.7	4755.7	271-280	9229.7	9279.7	81-120	9291.7	253-288	9019.7	9054.7	211-240	9125.7	9160.7	
401-450	4840.7	4877.7	4619.7	4654.7	4721.7	4756.7	281-290	9230.7	9280.7	FS...		289-324	9020.7	9055.7	241-270	9126.7	9161.7	
451-500	4841.7	4878.7	4620.7	4655.7	4722.7	4757.7	291-300	9231.7	9281.7	1-8	9307.7	325-360	9021.7	9056.7	271-300	9127.7	9162.7	
501-550	4842.7	4879.7	4621.7	4656.7	4723.7	4758.7	301-310	9232.7		9-16	9308.7	361-396	9022.7	9057.7	301-330	9128.7	9163.7	
551-600	4843.7	4880.7	4622.7	4657.7	4724.7	4759.7	311-320	9233.7		17-24	9309.7	397-432	9023.7	9058.7	331-360	9129.7	9164.7	
601-650	4844.7	4881.7	4623.7	4658.7	4725.7	4760.7	321-330	9234.7		25-32	9310.7	433-468	9024.7	9059.7	361-390	9130.7	9165.7	
651-700	4845.7	4882.7	4624.7	4659.7	4726.7	4761.7	331-340	9235.7		33-40	9311.7	469-504	9025.7	9060.7	391-420	9131.7	9166.7	
701-750	4846.7	4883.7	4625.7	4660.7	4727.7	4762.7	341-350	9236.7		41-48	9312.7	505-540	9026.7	9061.7	421-450	9132.7	9167.7	
751-800	4847.7	4884.7	4626.7	4661.7	4728.7	4763.7	351-360	9237.7		49-56	9313.7	541-576	9027.7	9062.7	451-480	9133.7	9168.7	
801-850	4848.7	4885.7	4627.7	4662.7	4729.7	4764.7	361-370	9238.7		57-64	9314.7	577-612	9028.7	9063.7	481-510	9134.7	9169.7	
851-900	4849.7	4886.7	4628.7	4663.7	4730.7	4765.7	371-380	9239.7		65-72	9315.7	613-648	9029.7	9064.7	511-540	9135.7	9170.7	
901-950	4850.7	-	4629.7	-	4731.7	-	381-390	9240.7		73-80	9316.7	649-684	9030.7	-	541-570	9136.7	-	
L1,L2,L3,N,PE	4851.7	4887.7	4630.7	4664.7	4732.7	4766.7	391-400	9241.7		81-88	9317.7	L1,L2,L3,N,PE	9031.7	9065.7	L1,L2,L3,N,PE	9137.7	9171.7	
U1,V1,W1,N,PE	4852.7	4888.7	4631.7	4665.7	4733.7	4767.7	401-410	9242.7		89-96	9318.7	U1,V1,W1,N,PE	9032.7	9066.7	U1,V1,W1,N,PE	9138.7	9172.7	
U1,V1,W1	4853.7	4889.7	4632.7	4666.7	4734.7	4768.7	411-420	9243.7		97-104	9319.7	U1,V1,W1	9033.7	9067.7	U1,V1,W1	9139.7	9173.7	
U2,V2,W2,N,PE	4854.7	4890.7	4633.7	4667.7	4735.7	4769.7	421-430	9244.7		105-112	9320.7	U2,V2,W2,N,PE	9034.7	9068.7	U2,V2,W2,N,PE	9140.7	9174.7	
U2,V2,W2	4855.7	4891.7	4634.7	4668.7	4736.7	4770.7	431-440	9245.7		113-120	9321.7	U2,V2,W2	9035.7	9069.7	U2,V2,W2	9141.7	9175.7	
X1-X10	4856.7	4892.7	4635.7	4669.7	4737.7	4771.7	441-450	9246.7		1-40	9286.7	X1-X12	9036.7	9070.7	X1-X10	9142.7	9176.7	
1,3,5-19	4857.7	4893.7	4818.7	4816.7	4810.7	4808.7	451-460	9247.7		41-80	9287.7							
2,4,6-20	4858.7	4894.7	4817.7	4815.7	4809.7	4807.7	461-470	9248.7		81-120	9288.7							
							471-480	9249.7										
							481-490	9250.7										
							491-500	9251.7										
							501-510	9252.7										
							511-520	9253.7										
							521-530	9254.7										
							531-540	9255.7										
							541-550	9256.7										
							551-560	9257.7										
							561-570	9258.7										
							571-580	9259.7										
							581-590	9260.7										
							591-600	9261.7										

Розширення ряду (мм):
 5 x 4, 5 x 5, 5 x 6, 5 x 7,5, 5 x 8,
 10 x 5, 12 x 6, 12 x 10, 5x10, 6x10



Тип	Площа	Кількість шильдиків у смужці	Кількість шильдиків у пластині
PMC SB 4/50	5 x 4	10	50
PMC SB 5/50	5 x 5	10	50
PMC SB 6/50	5 x 6	10	50
PMC BSTR 5/36	5 x 10	12	36
PMC BSTR 6/30	6 x 12	12	36
PMC SB 8/4	5 x 8	8	40

Символ	PMC SB 4/50 GW...	PMC SB 4/50 GS...	PMC SB 5/50 GW...	PMC SB 5/50 GS...	PMC SB 6/50 GW...	PMC SB 6/50 GS...	PMC BSTR 5/36 GW...	PMC BSTR 5/36 GS...	PMC BSTR 6/30 GW...	PMC BSTR 6/30 GS...	Символ	PMC BSTR 8x12/21 FW...	PMC BSTR 8x12/21 FS...	Символ	PMC BSTR 10x12/10 FW...	PMC BSTR 10x12/10 FS...
1	4895.7	4929.7	4670.7	4686.7	4772.7	4788.7	9071.7	9089.7	9177.7	9195.7	Порожня	9410.7	-	Порожня	9433.7	-
2	4896.7	4930.7	4671.7	4687.7	4773.7	4789.7	9072.7	9090.7	9178.7	9196.7	1-21	9413.7	9423.7	1-10	9436.7	9446.7
3	4897.7	4931.7	4672.7	4688.7	4774.7	4790.7	9073.7	9091.7	9179.7	9197.7	22-42	9414.7	9424.7	11-20	9437.7	9447.7
4	4898.7	4932.7	4673.7	4689.7	4775.7	4791.7	9074.7	9092.7	9180.7	9198.7	43-63	9415.7	9425.7	21-30	9438.7	9448.7
5	4899.7	4933.7	4674.7	4690.7	4776.7	4792.7	9075.7	9093.7	9181.7	9199.7	64-84	9416.7	9426.7	31-40	9439.7	9449.7
6	4916.7	4934.7	4675.7	4691.7	4777.7	4793.7										

Маркування проводів і кабелів

- MC ESS та MC GS з втулками KH/KHZ/KN E/KSH
- маркування провідників перетином до 70 мм²
- 5 варіантів довжини
- порожні або з маркуванням на індивідуальні вимоги (So)

- Спеціальний профіль втулок надійно утримує їх на кабелі
- Виконання KHS - з перфорацією для кріплення кабельними стяжками

	MC ESS 12/64	MC ESS 15/80	MC ESS 18/64	MC ESS 20/80	MC ESS 30/60	MC GS 7/20	MC KMS 4x12	MC KMS 4x21	MC KMS 4x30
Перетин/ діаметр кабелю, мм									
Артикул MC	3316.7	3317.7	3318.7	3319.7	3354.7	3329.7	9810.0	9812.0	9814.0
Розмір MC, мм	12x4	15x4	18x4	20x4	30x4	20x7	12x4,1	21x4,1	30x4,1
Кольори MC	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④	⑦⑤③①⑧④
Кабельные втулки для маркировки MC									
	0,25-1,5	KN 02/12	KN 02/15	KN 02/18	KN 02/21	KN 02/30	➤ Маркери MC KMS утримуються на кабелі замикання половинок		
	1,3-3,0	4900.0	4901.0	4902.0	4903.0	9390.0			
	1,5-4,0	KN 10/12	KN 10/15	KN 10/18	KN 10/21	KN 10/30			
	2,5-5,0	4904.0	4905.0	4906.0	4907.0	9391.0			
	2,5-16,0	KN 20/12	KN 20/15	KN 20/18	KN 20/21	KN 20/30			
	4,0 - 10,0	4908.0	4909.0	4910.0	4911.0	9392.0			
	16,0 - 70,0	KN 30/12	KN 30/15	KN 30/18	KN 30/21	KN 30/30			
	8,0 - 16,0	4912.0	4913.0	4914.0	4915.0	9393.0			
	0,25-1,5	KHZ 02/12	KHZ 02/15	KHZ 02/18	KHZ 02/21				
	1,3-3,0	5984.0	5985.0	5986.0	5987.0				
	1,5-4,0	KHZ 10/12	KHZ 10/15	KHZ 10/18	KHZ 10/21				
	2,5-5,0	5988.0	5989.0	5990.0	5991.0				
	2,5-16,0	KHZ 20/12	KHZ 20/15	KHZ 20/18	KHZ 20/21				
	4,0 - 10,0	5992.0	5993.0	5994.0	5995.0				
	16,0 - 70,0	KHZ 30/12	KHZ 30/15	KHZ 30/18	KHZ 30/21				
	8,0 - 16,0	5996.0	5997.0	5998.0	5999.0				
	0,1 - 0,5	KN E 0.5/12	KN E 0.5/15	KN E 0.5/18	KN E 0.5/21	KN E 0.5/30			
	0,3 - 2,2	9360.0	9361.0	9362.0	9363.0	9364.0			
	0,5 - 2,5	KN E 2.5/12	KN E 2.5/15	KN E 2.5/18	KN E 2.5/21	KN E 2.5/30			
	2,0 - 3,7	9365.0	9366.0	9367.0	9368.0	9369.0			
	2,5 - 4,0	KN E 4.0/12	KN E 4.0/15	KN E 4.0/18	KN E 4.0/21	KN E 4.0/30			
	3,5 - 4,3	9370.0	9371.0	9372.0	9373.0	9374.0			
	4,0 - 10,0	KN E 10.0/12	KN E 10.0/15	KN E 10.0/18	KN E 10.0/21	KN E 10.0/30			
	4,3 - 6,3	9375.0	9376.0	9377.0	9378.0	9379.0			
	10,0 - 25,0	KN E 25.0/12	KN E 25.0/15	KN E 25.0/18	KN E 25.0/21	KN E 25.0/30			
	6,0 - 10,0	9380.0	9381.0	9382.0	9383.0	9384.0			
	25,0 - 70,0	KN E 70.0/12	KN E 70.0/15	KN E 70.0/18	KN E 70.0/21	KN E 70.0/30			
	9,0 - 15,0	9385.0	9386.0	9387.0	9388.0	9389.0			
			KSH 6/33		KSH 4/30	KSH 11/33			
			2383.0		3896.0	2384.0			
			6x33x1,5		6x33x1,5	11x33x2,2			

Розширення ряду (мм):
 ■ ESS: 12 x 4, 15 x 4, 18 x 4, 20 x 4, 30 x 4
 ■ KMS: 12 x 4,1; 21 x 4,1; 30 x 4,1

■ MC KMS

- маркування провідників перетином від 16 мм²
- кріплення кабельними стяжками (1 або 2)
- порожні або з маркуванням на індивідуальні вимоги (So)

	MC KMS 10/23	MC KMS 11/60	MC KMS 14/23	MC KMS 15/24
Артикул	3303.7	3305.7	3304.7	3302.7
Розмір, мм	10x23	11x60	14x23	15x24
Кольори			⑦⑤③①⑧④	

Розширення ряду (мм):
 ■ 15 x 24, 10 x 23, 14 x 23, 11x60

■ Маркування кабельними стяжками KB і маркерами KKM

- маркування - приклеюванням етикеток GKE (самоклеючі, в рулонах або аркушах)

	KB 100 BF 25x8	KB 200 BF 25x8	KB 200 BF 28x13	KKM 34x10	KKM 45x20
Артикул	3189.0	3190.0	3191.0	3192.0	3193.0
Розмір стяжки, мм	100x2,5	200x2,5	200x4,6	34x10	45x20
Розмір бірки, мм	8x25	8x25	28,5x13	31x7	40x19
	Наклейки				
	GKE 20/8 3903.8	GKE 20/8 3903.8	GKE 25/12 3904.8	GKE 30/6 3917.7	GKE 38/19 3909.8
	GKE 20/8 A4 3922.8	GKE 20/8 A4 3922.8	GKE 26/10 A4 3924.8		
	⑧④⑦	⑧④⑦	⑧④⑦	⑦	⑧④⑦
	⑧⑦	⑧⑦	⑧⑦		

SPELSBERG
 ELSTA
 THEBEN
 DOEPKE
 FTG
 NEW ELFIN
 WALTHER-WERKE
 CONTA-CLIP
 ADEL-SYSTEM
 kvk-electro.com.ua - Conta-Clip

Маркувальні втулки

Символ	КВН 3		КВН 5		КВН 10		КВН 16		КВН-S		КН	КВН порожня (под запечатку)		
	Перетин: 0,2-1,5 мм Довжина: 3 мм / 6 мм		Перетин: 1,5-4,0 мм Довжина: 3 мм / 6 мм		Перетин: 2,5-16,0 мм Довжина: 4 мм / 6 мм		Перетин: 16,0-70,0		Перетин: от 70,0 мм		Тримачі	Можливий друк на принтері		
Тип	КВН 3/3		КВН 5/3		КВН 10/4		КВН 16/6		КВН-S 4					
К-ть в упак. порожня	200 шт.	1000 шт.	200 шт.	1000 шт.	100 шт.	250 шт.	20 шт.	100 шт.	500 шт.			Довжина	Жовта	Біла
0	2631.0104	2142.0104	2633.0104	2146.0104	2638.0104	2148.0104	2640.0104	2691.0104	2671.0104		КН 70	15 мм	2627.0	2628.0
1	2630.0000	2156.0000	2632.0000	2160.0000	2637.0000	2162.0000	2639.0000	2690.0000	2666.0000		2654.0	21 мм	2661.0	2662.0
2	2630.0001	2156.0001	2632.0001	2160.0001	2637.0001	2162.0001	2639.0001	2690.0001	2666.0001		Довжина 70	27 мм	2629.0	2663.0
3	2630.0002	2156.0002	2632.0002	2160.0002	2637.0002	2162.0002	2639.0002	2690.0002	2666.0002		КН 110	15 мм	2664.0	2665.0
4	2630.0003	2156.0003	2632.0003	2160.0003	2637.0003	2162.0003	2639.0003	2690.0003	2666.0003		2655.0	21 мм	2673.0	2674.0
5	2630.0004	2156.0004	2632.0004	2160.0004	2637.0004	2162.0004	2639.0004	2690.0004	2666.0004		Довжина 110	27 мм	2684.0	2685.0
6	2630.0005	2156.0005	2632.0005	2160.0005	2637.0005	2162.0005	2639.0005	2690.0005	2666.0005			36 мм	2594.0	2659.0
7	2630.0006	2156.0006	2632.0006	2160.0006	2637.0006	2162.0006	2639.0006	2690.0006	2666.0006					
8	2630.0007	2156.0007	2632.0007	2160.0007	2637.0007	2162.0007	2639.0007	2690.0007	2666.0007					
9	2630.0008	2156.0008	2632.0008	2160.0008	2637.0008	2162.0008	2639.0008	2690.0008	2666.0008					
A	2630.0009	2156.0009	2632.0009	2160.0009	2637.0009	2162.0009	2639.0009	2690.0009	2666.0009					
B	2630.0010	2156.0010	2632.0010	2160.0010	2637.0010	2162.0010	2639.0010	2690.0010	2666.0010					
C	2630.0011	2156.0011	2632.0011	2160.0011	2637.0011	2162.0011	2639.0011	2690.0011	2666.0011					
D	2630.0012	2156.0012	2632.0012	2160.0012	2637.0012	2162.0012	2639.0012	2690.0012	2666.0012					
E	2630.0013	2156.0013	2632.0013	2160.0013	2637.0013	2162.0013	2639.0013	2690.0013	2666.0013					
F	2630.0014	2156.0014	2632.0014	2160.0014	2637.0014	2162.0014	2639.0014	2690.0014	2666.0014					
G	2630.0015	2156.0015	2632.0015	2160.0015	2637.0015	2162.0015	2639.0015	2690.0015	2666.0015					
H	2630.0016	2156.0016	2632.0016	2160.0016	2637.0016	2162.0016	2639.0016	2690.0016	2666.0016					
I	2630.0017	2156.0017	2632.0017	2160.0017	2637.0017	2162.0017	2639.0017	2690.0017	2666.0017					
J	2630.0018	2156.0018	2632.0018	2160.0018	2637.0018	2162.0018	2639.0018	2690.0018	2666.0018					
K	2630.0019	2156.0019	2632.0019	2160.0019	2637.0019	2162.0019	2639.0019	2690.0019	2666.0019					
L	2630.0020	2156.0020	2632.0020	2160.0020	2637.0020	2162.0020	2639.0020	2690.0020	2666.0020					
M	2630.0021	2156.0021	2632.0021	2160.0021	2637.0021	2162.0021	2639.0021	2690.0021	2666.0021					
N	2630.0022	2156.0022	2632.0022	2160.0022	2637.0022	2162.0022	2639.0022	2690.0022	2666.0022					
O	2630.0023	2156.0023	2632.0023	2160.0023	2637.0023	2162.0023	2639.0023	2690.0023	2666.0023					
P	2630.0024	2156.0024	2632.0024	2160.0024	2637.0024	2162.0024	2639.0024	2690.0024	2666.0024					
Q	2630.0025	2156.0025	2632.0025	2160.0025	2637.0025	2162.0025	2639.0025	2690.0025	2666.0025					
R	2630.0026	2156.0026	2632.0026	2160.0026	2637.0026	2162.0026	2639.0026	2690.0026	2666.0026					
S	2630.0027	2156.0027	2632.0027	2160.0027	2637.0027	2162.0027	2639.0027	2690.0027	2666.0027					
T	2630.0028	2156.0028	2632.0028	2160.0028	2637.0028	2162.0028	2639.0028	2690.0028	2666.0028					
U	2630.0029	2156.0029	2632.0029	2160.0029	2637.0029	2162.0029	2639.0029	2690.0029	2666.0029					
V	2630.0030	2156.0030	2632.0030	2160.0030	2637.0030	2162.0030	2639.0030	2690.0030	2666.0030					
W	2630.0031	2156.0031	2632.0031	2160.0031	2637.0031	2162.0031	2639.0031	2690.0031	2666.0031					
X	2630.0032	2156.0032	2632.0032	2160.0032	2637.0032	2162.0032	2639.0032	2690.0032	2666.0032					
Y	2630.0033	2156.0033	2632.0033	2160.0033	2637.0033	2162.0033	2639.0033	2690.0033	2666.0033					
Z	2630.0034	2156.0034	2632.0034	2160.0034	2637.0034	2162.0034	2639.0034	2690.0034	2666.0034					
a	2630.0035	2156.0035	2632.0035	2160.0035	2637.0035	2162.0035	2639.0035	2690.0035	2666.0035					
b	2630.0036	2156.0036	2632.0036	2160.0036	2637.0036	2162.0036	2639.0036	2690.0036	2666.0036					
c	2630.0037	2156.0037	2632.0037	2160.0037	2637.0037	2162.0037	2639.0037	2690.0037	2666.0037					
d	2630.0038	2156.0038	2632.0038	2160.0038	2637.0038	2162.0038	2639.0038	2690.0038	2666.0038					
e	2630.0039	2156.0039	2632.0039	2160.0039	2637.0039	2162.0039	2639.0039	2690.0039	2666.0039					
f	2630.0040	2156.0040	2632.0040	2160.0040	2637.0040	2162.0040	2639.0040	2690.0040	2666.0040					
g	2630.0041	2156.0041	2632.0041	2160.0041	2637.0041	2162.0041	2639.0041	2690.0041	2666.0041					
h	2630.0042	2156.0042	2632.0042	2160.0042	2637.0042	2162.0042	2639.0042	2690.0042	2666.0042					
i	2630.0043	2156.0043	2632.0043	2160.0043	2637.0043	2162.0043	2639.0043	2690.0043	2666.0043					
j	2630.0044	2156.0044	2632.0044	2160.0044	2637.0044	2162.0044	2639.0044	2690.0044	2666.0044					
k	2630.0045	2156.0045	2632.0045	2160.0045	2637.0045	2162.0045	2639.0045	2690.0045	2666.0045					
l	2630.0046	2156.0046	2632.0046	2160.0046	2637.0046	2162.0046	2639.0046	2690.0046	2666.0046					
m	2630.0047	2156.0047	2632.0047	2160.0047	2637.0047	2162.0047	2639.0047	2690.0047	2666.0047					
n	2630.0048	2156.0048	2632.0048	2160.0048	2637.0048	2162.0048	2639.0048	2690.0048	2666.0048					
o	2630.0049	2156.0049	2632.0049	2160.0049	2637.0049	2162.0049	2639.0049	2690.0049	2666.0049					
p	2630.0050	2156.0050	2632.0050	2160.0050	2637.0050	2162.0050	2639.0050	2690.0050	2666.0050					
q	2630.0051	2156.0051	2632.0051	2160.0051	2637.0051	2162.0051	2639.0051	2690.0051	2666.0051					
r	2630.0052	2156.0052	2632.0052	2160.0052	2637.0052	2162.0052	2639.0052	2690.0052	2666.0052					
s	2630.0053	2156.0053	2632.0053	2160.0053	2637.0053	2162.0053	2639.0053	2690.0053	2666.0053					
t	2630.0054	2156.0054	2632.0054	2160.0054	2637.0054	2162.0054	2639.0054	2690.0054	2666.0054					
u	2630.0055	2156.0055	2632.0055	2160.0055	2637.0055	2162.0055	2639.0055	2690.0055	2666.0055					
v	2630.0056	2156.0056	2632.0056	2160.0056	2637.0056	2162.0056	2639.0056	2690.0056	2666.0056					
w	2630.0057	2156.0057	2632.0057	2160.0057	2637.0057	2162.0057	2639.0057	2690.0057	2666.0057					
x	2630.0058	2156.0058	2632.0058	2160.0058	2637.0058	2162.0058	2639.0058	2690.0058	2666.0058					
y	2630.0059	2156.0059	2632.0059	2160.0059	2637.0059	2162.0059	2639.0059	2690.0059	2666.0059					
z	2630.0060	2156.0060	2632.0060	2160.0060	2637.0060	2162.0060	2639.0060	2690.0060	2666.0060					
+RD	2630.0400	2156.0400	2632.0400	2160.0400	2637.0400	2162.0400	2639.0400	2690.0400	2666.0400					
-BU	2630.0401	2156.0401	2632.0401	2160.0401	2637.0401	2162.0401	2639.0401	2690.0401	2666.0401					
/	2630.0402	2156.0402	2632.0402	2160.0402	2637.0402	2162.0402	2639.0402	2690.0402	2666.0402					
.	2630.0403	2156.0403	2632.0403	2160.0403	2637.0403	2162.0403	2639.0403	2690.0403	2666.0403					
:	2630.0404	2156.0404	2632.0404	2160.0404	2637.0404	2162.0404	2639.0404	2690.0404	2666.0404					
=	2630.0405	2156.0405	2632.0405	2160.0405	2637.0405	2162.0405	2639.0405	2690.0405	2666.0405					
з	2630.0406	2156.0406	2632.0406	2160.0406	2637.0406	2162.0406	2639.0406	2690.0406	2666.0406					
з	2630.0407	2156.0407	2632.0407	2160.0407	2637.0407	2162.0407	2639.0407	2690.0407	2666.0407					
~	2630.0408	2156.0408	2632.0408	2160.0408	2637.0408	2162.0408	2639.0408	2690.0408	2666.0408					
+	2630.0419	2156.0419	2632.0419	2160.0419	2637.0419	2162.0419	2639.0419	2690.0419						

Маркування з неіржавіючої сталі

• для проводів, кабелів та труб

- Одно- і багатосимвольні
- Високоякісне тиснення
- Надійна посадка завдяки вигинам маркерів
- Зі сталевими стяжками
- Корозійностійкі і вогнетривкі

■ Маркери MPS



- Односимвольні: 0-9, A-Z, знаки та символи або порожні
- Встановлення на тримачі MPS-H

■ Тримачі маркерів MPS-H



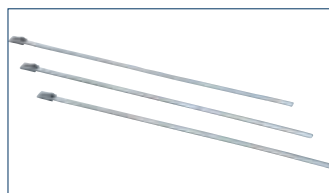
- Можливість тиснення прямо по тримачеві
- 1 і 2 рядкове тиснення
- 3 отворами для стяжок
- П'ять варіантів довжин

■ Держатели MPS-H



- З нанесеним цифровим маркуванням
- Однорядкове тиснення до 30 символів
- Дворядкове тиснення по 43 символи в рядку
- 3 отворами для стяжок

■ Стальные стяжки CTS



- Монтаж звичайними плоскогубцями

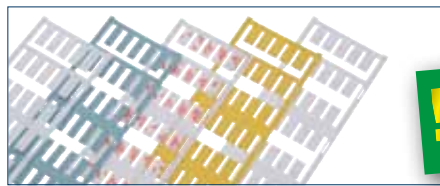
Технічні характеристики і таблиці вибору див. в каталозі Conta-Clip "Техника соединений", 2011, стор.391-393

Маркування електричних апаратів і приладів

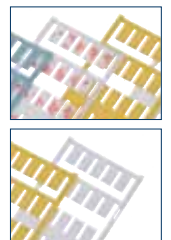
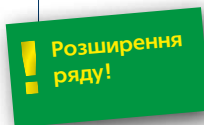
Технічні характеристики і таблиці вибору див. в каталогах Conta-Clip або запитуйте в нашому офісі!

■ Маркування Maxicard GS

- для приладів виробництва ABB, Siemens, Telemecanique, Moeller General Electric, AEG
- для контакторів, автоматичних вимикачів, автоматів захисту, реле та ін.
- для ошріфтовки на плоттері EMS-2 або вручну



- Самоклеючі



■ Маркування Maxicard GST

- для командних і сигнальних пристроїв різних виробників

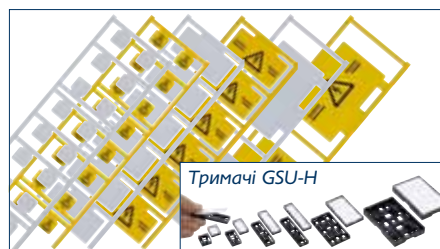


- Самоклеючі



■ Маркування Maxicard GSU, GSU-H

- для позначення приладів, конструктивних вузлів або розподільчих щитів
- 6 типорозмірів: 17x15; 27x15; 49x15; 60x15; 60x30; 85,4x54 мм



Тримачі GSU-H

- Самоклеючі



- Защелкивающиеся



- Встановлюються в утримувачі GSU-H, які кріпляться до обладнання гвинтами або кабельними стяжками

■ Маркування PolyesterCard PolyC

Полиефірні плівки з дуже стійким клейовим шаром. Стійкі до ацетону, олій, мастик, УФ, погодних впливів, хімреагентів, морської води. Мають високу криючу здатність на контрастних основах. Не викликають корозії та грибка на оклеєній основі. Температурний діапазон -40°C – +150°C



- Самоклеючі



■ Маркування Alucard AC

Маркувальні етикетки з анодованого алюмінію з лаком гарячої сушки з дуже стійким клейовим шаром. Товщина маркета - 0,5 мм. Стійкі до ацетону, олій, мастик, УФ, погодних впливів, хімреагентів, морської води. оклеєній основі. Температурний діапазон -40°C – +800°C



- Самоклеючі



Інструмент

Інструмент для обрізки проводів і кабелів ESSE KS, KS

- для алюмінієвих і мідних проводів
- для роботи однією рукою
- перетин мідного кабелю до 750 мм²

- Обрізка без скосів і деформацій
- Для одно- і багатожильних проводів
- Ремонтпридатні
- Із вбудованим механічним підсилювачем
- З блокуванням і без

■ Бокорізи та кабелерізи

	ESS 1	EKS 10	EKS 10 eco	EKSG 10 eco	EKS 12 eco	EKSG 12 eco	EKS 17 eco	EKSG 17 eco
Перетин провідн.:	1450.0	3163.0	17086.0	17350.0	17087.0	17351.0	17088.0	17352.0
одн.ж.	1,0	10,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
мног.ж.	1,0	35,0	16,0	16,0	25,0	25,0	35,0	35,0
Ø, мм	4,0	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0	17,0	17,0

■ Бокорізи та кабелерізи

	KS 32	KS 34	KS 35 eco	KS 45 eco	KS 52	KS 62P		
Перетин провідн.:	1371.0	17089.0	3053.0	3052.0	17090.0	17091.0		
одн.ж.	25,0	25,0	25,0	45,0	25,0	25,0		
мног.ж.	185,0	185,0	185,0	300,0	400,0	750,0		
Ø, мм	32,0	34,0	35,0	45,0	52,0	62,0		

Інструменти для видалення ізоляції

■ Stripfix

	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	KM 25	KM 35
Артикул	1074.0	3166.0	3167.0	17092.0	17093.0
Перетин	0,02-10,0	0,02-6,0	6,0-16,0	--	--
Ø, мм	--	--	--	25,0	35,0
Приладдя:					
Запасний ніж	EKGK	EKVK	EKVK/16	--	--
Тип / Артикул	1076.0	1077.0	1408.0	--	--

Опис Stripfix

- Інструмент Stripfix
- Із вбудованим бокорізом
- Зі змінними касетами (для ремонту та адаптації до різних типів ізоляції)
- Саморегульований (в 90% робота без ручного налаштування)
- Ручне налаштування для зняття тонкої ізоляції



Інструмент KM - для зняття зовнішньої оболонки кабелю

Опис CCST8

- Глибина різку кожного ножа встановлюється гвинтом в залежності від діаметру кабелю, який може досягати 8 мм
- Відстань між ножами налаштована для кабелів RG 58 та RG 59

■ Інструмент для зняття ізоляції з екранованих та коаксіальних кабелів CCST8

- інструмент, завдяки наявності трьох ножів, дозволяє зробити одно-, дво- або триступеневе розбирання коаксіальних та екранованих кабелів (провідник, діелектрик, екран) за одну операцію

Артикул
Ø кабелю, мм



17355.0

до 8



BS-1

2034.0

Ручний маркер для нанесення символів на маркувальні шильдики









Інструмент

Обтискний інструмент

■ Обтискний інструмент PZ TF

PZ TF plus	PZ TF plus SET	WF 16 EN	WF 50 EN	IT 6	NIT 10	OB 2,5P	C 59
							
Обтискний інструмент	Інструмент з набором обтискних губок	Змінні обтискні губки					
17094.0	17095.0	17096.0	17096.1	17096.2	17096.3	17096.4	17096.5
		наконечники з та без ізоляції 0,25-16 мм ²	наконечники з та без ізоляції 25-50 мм ²	наконечники з ізоляції 0,5-6 мм ²	неізольовані наконечники під болт 0,5-10 мм ²	пласкі з'єднувальні наконечники 6,3 / 4,8 мм 0,5-2,5 мм ²	коаксіальні роз'єми BNC/TNC. RG58 / RG59 / RG62 / RG71 (6,50 / 5,41 / 1,72мм)



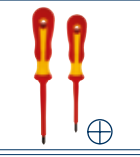


■ Обтискний інструмент для опресовування трубчастих наконечників з пластиковим кільцем та неізольованих

	PZD 3	PZU 6	PZU S	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
								
Артикул	3135.0	1100.0	3055.0	1465.0	3056.0	3057.0	1466.0	1467.0
Перетин, мм ²	0,5-6,0	0,14-6,0	0,14-6,0	10,0-16,0	0,5-16,0	10,0-25,0	25,0-35,0	50
Форма	квадрат	трапеція	трапеція	трапеція	трапеція	квадрат	трапеція	трапеція
Ввід	спереду	спереду	збоку	збоку	збоку	збоку	збоку	збоку

■ Обтискний інструмент для опресовування спеціальних наконечників, з'єднувачів та роз'ємів

	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco
							
Артикул	1468.0	3059.0	1474.0	3060.0	1472.0	1470.0	3058.0
Перетин, мм ²	0,5-6,0	0,5-6,0	--	--	0,1-6,0	0,1-10,0	1,0-10,0
Форма	овал	овал	шестигранник	шестигранник	F-образна	з виймою	з виймою
Для:	ізольованих кільцевих, вилочних або пласких наконечників (штекерних)		коаксіальних роз'ємів BNC / TNC - RG 58, 59, 62, 71	коаксіальних роз'ємів BNC / BNC - RG 55 / 58 / 59 / 62 / 174 / 8279. Профіль: 6,48 / 5,4 / 4,76 / 1,72 мм	неізольованих пласких наконечників (штекерних)	неізольованих пласких кільчастих та втулкових наконечників	неізольованих пласких кільчастих та вилочних наконечників

Викрутки та шестигранні ключі

	SDI	SDB	SDIK	SDK	ISKS
					
	Ізольовані	Неізольовані	Ізольовані	Неізольовані	Неізольовані
Тип	SDI 0,4x2,5	SDB 0,4x2,0	SDIK 1,0x80	SDK 1,0x80	ISKS 5
Артикул	1081.0	3164.0	2278.0	2289.0	2818.0
Тип	SDI 0,6x3,5	SDB 0,4x2,5	SDIK 2,0x100	SDK 2,0x100	ISKS 6
Артикул	1082.0	3169.0	2279.0	2290.0	2772.0
Тип	SDI 1,0x5,5	SDB 0,5x3,0	--	--	ISKS 8
Артикул	1083.0	1085.0	--	--	2773.0
Тип	SDI 1,2x6,5	SDB 0,6x3,5	--	--	--
Артикул	1084.0	1086.0	--	--	--
Тип	--	SDB 0,8x4,0	--	--	--
Артикул	--	1087.0	--	--	--
Тип	--	SDB 1,2x6,5	--	--	--
Артикул	--	1088.0	--	--	--

Наконечники

■ Наконечники гільзові

Наконечники гільзові з ізоляцією						Наконечники гільзові для 2-х провідників				Наконечники гільзові неізовані		
Перетин, мм²	Тип (Перетин/Довжина) Колір	Артикул	Перетин, мм²	Тип (Перетин/Довжина) Колір	Артикул	Перетин, мм²	Довжина, мм	Тип (Перетин/Довжина) Цвет	Артикул	Перетин, мм²	Тип (Перетин/Довжина)	Артикул
0,25	H 0,25/10	2620.0	6,0	H 6,0/20	2210.0	2x0,5	14	HZL/0,5	3003.0	0,25	H 0,25/5	3096.0
0,25	H 0,25/10-T	3123.0	6,0	H 6,0/20-D	2851.0	2x0,5	14	HZL/0,5-D	2794.0	0,5	H 0,5/6	2216.0
0,25	H 0,25/12	2621.0	6,0	H 6,0/20-T	2130.0	2x0,5	16	HZL/0,5 HL	3004.0	0,5	H 0,5/10	3097.0
0,25	H 0,25/12-T	3124.0	6,0	H 6,0/26	2211.0	2x0,5	16	HZL/0,5 HL-D	2993.0	0,75	H 0,75/6	2217.0
0,34	H 0,34/10	2622.0	6,0	H 6,0/26-D	2852.0	2x0,5	18	HZL/0,5 L	3005.0	0,75	H 0,75/10	2218.0
0,34	H 0,34/10-T	3125.0	6,0	H 6,0/26-T	2133.0	2x0,5	18	HZL/0,5 L-D	2994.0	1,0	H 1,0/6	2219.0
0,34	H 0,34/12	2623.0	10,0	H 10,0/22	2212.0	2x0,75	14	HZL/0,75	3006.0	1,0	H 1,0/10	2220.0
0,34	H 0,34/12-T	3126.0	10,0	H 10,0/22-D	2853.0	2x0,75	14	HZL/0,75-D	2775.0	1,5	H 1,5/7	2221.0
0,5	H 0,5/12	2397.0	10,0	H 10,0/22-T	2134.0	2x0,75	14	HZL/0,75-T	3029.0	1,5	H 1,5/10	2222.0
0,5	H 0,5/12-D	2863.0	10,0	H 10,0/28	2213.0	2x0,75	16	HZL/0,75 HL	3007.0	1,5	H 1,5/12	3098.0
0,5	H 0,5/14	2201.0	10,0	H 10,0/28-D	2854.0	2x0,75	16	HZL/0,75 HL-D	2795.0	1,5	H 1,5/18	3099.0
0,5	H 0,5/14-D	2864.0	10,0	H 10,0/28-T	2144.0	2x0,75	16	HZL/0,75 HL-T	3030.0	2,5	H 2,5/7	2223.0
0,5	H 0,5/16	3116.0	16,0	H 16,0/22	2214.0	2x0,75	24	HZL/0,75 L	3008.0	2,5	H 2,5/10	3100.0
0,5	H 0,5/16-D	2865.0	16,0	H 16,0/22-D	2855.0	2x0,75	24	HZL/0,75 L-D	2995.0	2,5	H 2,5/12	2224.0
0,75	H 0,75/12	2398.0	16,0	H 16,0/22-T	2145.0	2x0,75	24	HZL/0,75 L-T	3031.0	2,5	H 2,5/18	3101.0
0,75	H 0,75/12-D	2866.0	16,0	H 16,0/28	2215.0	2x1,0	15	HZL/1,0	3009.0	4,0	H 4,0/9	2225.0
0,75	H 0,75/12-T	3127.0	16,0	H 16,0/28-D	2856.0	2x1,0	15	HZL/1,0-D	2776.0	4,0	H 4,0/12	2226.0
0,75	H 0,75/14	2202.0	16,0	H 16,0/28-T	2510.0	2x1,0	19	HZL/1,0 HL	3010.0	4,0	H 4,0/15	3102.0
0,75	H 0,75/14-D	2867.0	25,0	H 25,0/30	2267.0	2x1,0	19	HZL/1,0 HL-D	2796.0	4,0	H 4,0/18	3103.0
0,75	H 0,75/14-T	1059.0	25,0	H 25,0/30-D	2857.0	2x1,0	25	HZL/1,0 L	3011.0	6,0	H 6,0/12	2227.0
0,75	H 0,75/16	3117.0	25,0	H 25,0/30-T	2511.0	2x1,0	25	HZL/1,0 L-D	2996.0	6,0	H 6,0/15	2388.0
0,75	H 0,75/16-D	2868.0	25,0	H 25,0/36	2272.0	2x1,5	16	HZL/1,5	3012.0	6,0	H 6,0/15	3104.0
0,75	H 0,75/16-T	3128.0	25,0	H 25,0/36-D	2858.0	2x1,5	16	HZL/1,5-D	2777.0	6,0	H 6,0/18	3105.0
0,75	H 0,75/18	3118.0	25,0	H 25,0/36-T	3132.0	2x1,5	20	HZL/1,5 HL	3013.0	10,0	H 10,0/12	2228.0
0,75	H 0,75/18-D	2869.0	35,0	H 35,0/30	2276.0	2x1,5	20	HZL/1,5 HL-D	2797.0	10,0	H 10,0/15	2389.0
0,75	H 0,75/18-T	3129.0	35,0	H 35,0/30-D	2859.0	2x1,5	26	HZL/1,5 L	3014.0	10,0	H 10,0/18	2229.0
1,0	H 1,0/12	2399.0	35,0	H 35,0/32-D	3121.0	2x1,5	26	HZL/1,5 L-D	2997.0	16,0	H 16,0/12	2391.0
1,0	H 1,0/12-D	2870.0	35,0	H 35,0/36	2390.0	2x2,5	19	HZL/2,5-D	2778.0	16,0	H 16,0/15	2392.0
1,0	H 1,0/14	2203.0	35,0	H 35,0/36-D	2860.0	2x2,5	19	HZL/2,5-T	3038.0	16,0	H 16,0/18	2393.0
1,0	H 1,0/14-D	2871.0	50,0	H 50,0/36	2500.0	2x2,5	21	HZL/2,5 HL-D	2798.0	16,0	H 16,0/25	3106.0
1,0	H 1,0/16	3119.0	50,0	H 50,0/36-D	2861.0	2x2,5	21	HZL/2,5 HL-T	3039.0	16,0	H 16,0/32	3107.0
1,0	H 1,0/16-D	2872.0	50,0	H 50,0/41-D	3122.0	2x2,5	27	HZL/2,5 L-D	2998.0	25,0	H 25,0/15	2394.0
1,0	H 1,0/18	3120.0	70,0	H 70,0/37	2786.0	2x2,5	27	HZL/2,5 L-T	3040.0	25,0	H 25,0/18	2395.0
1,0	H 1,0/18-D	2840.0	95,0	H 95,0/44	2787.0	2x4,0	22	HZL/4,0-D	2799.0	25,0	H 25,0/25	3108.0
1,5	H 1,5/14	2204.0	120,0	H 120,0/50	2788.0	2x4,0	22	HZL/4,0-T	3041.0	25,0	H 25,0/32	3109.0
1,5	H 1,5/14-D	2841.0	150,0	H 150,0/54	2789.0	2x4,0	28	HZL/4,0 L-D	2999.0	35,0	H 35,0/18	2396.0
1,5	H 1,5/16	2400.0	для провідників із захистом від КЗ			2x4,0	28	HZL/4,0 L-T	3042.0	35,0	H 35,0/25	3110.0
1,5	H 1,5/16-D	2842.0	1,5	H 1,5/17,5 KS	3082.0	2x6,0	23	HZL/6,0	3020.0	35,0	H 35,0/32	3111.0
1,5	H 1,5/18	2814.0	1,5	H 1,5/19,5 KS	3083.0	2x6,0	23	HZL/6,0-D	2800.0	50,0	H 50,0/18	3112.0
1,5	H 1,5/18-D	2843.0	2,5	H 2,5/17,5 KS	3084.0	2x6,0	23	HZL/6,0-T	3043.0	50,0	H 50,0/25	3113.0
1,5	H 1,5/24	2205.0	2,5	H 2,5/21,5 KS	3085.0	2x6,0	29	HZL/6,0 L	3021.0	50,0	H 50,0/32	2816.0
2,5	H 2,5/14-D	2844.0	4,0	H 4,0/19,5 KS	3086.0	2x6,0	29	HZL/6,0 L-D	3000.0	70,0	H 70,0/25	2790.0
2,5	H 2,5/14-T	1069.0	6,0	H 6,0/23 KS	3087.0	2x6,0	29	HZL/6,0 L-T	3044.0	70,0	H 70,0/32	3114.0
2,5	H 2,5/18-D	2846.0	10,0	H 10,0/24 KS	3088.0	2x10,0	24	HZL/10,0	3022.0	95,0	H 95,0/25	3115.0
2,5	H 2,5/18-T	3130.0	16,0	H 16,0/25,5 KS	3089.0	2x10,0	24	HZL/10,0-D	2801.0	95,0	H 95,0/32	2791.0
2,5	H 2,5/24-D	2847.0	для обмежених умов			2x10,0	24	HZL/10,0-T	3045.0	120,0	H 120,0/32	2792.0
2,5	H 2,5/24-T	1089.0	2,5	H 2,5/14-D SR	3081.0	2x10,0	30	HZL/10,0 L	3023.0	150,0	H 150,0/32	2793.0
4,0	H 4,0/18-D	2848.0	4,0	H 4,0/20-D SR	3095.0	2x10,0	30	HZL/10,0 L-D	3001.0			
4,0	H 4,0/18-T	2041.0	4,0	H 4,0/20-D SR	3194.0	2x10,0	30	HZL/10,0 L-T	3046.0			
4,0	H 4,0/20-D	2849.0				2x16,0	29	HZL/16,0	3024.0			
4,0	H 4,0/20-T	3131.0				2x16,0	29	HZL/16,0-D	2802.0			
4,0	H 4,0/26-D	2850.0				2x16,0	29	HZL/16,0-T	3047.0			
4,0	H 4,0/26-T	2073.0				2x16,0	38	HZL/16,0 L	3025.0			
						2x16,0	38	HZL/16,0 L-D	3002.0			
						2x16,0	38	HZL/16,0 L-T	3048.0			

Визначення:
D - стандарт DIN
T - стандарт T

■ Кільцеві

Тип (колір)	Артикул	Перетин	Гвинт
QKS 1	2534.0	0,5-1,0	M4
QKS 1	2535.0	0,5-1,0	M5
QKS 1	2536.0	0,5-1,0	M6
QKS 2,5	2537.0	1,0-2,5	M4
QKS 2,5	2538.0	1,0-2,5	M5
QKS 2,5	2539.0	1,0-2,5	M6
QKS 2,5	2540.0	1,0-2,5	M8
QKS 6	2541.0	2,5-6,0	M4
QKS 6	2542.0	2,5-6,0	M5
QKS 6	2543.0	2,5-6,0	M6
QKS 6	2544.0	2,5-6,0	M8

■ Вилочні

Тип (колір)	Артикул	Перетин	Гвинт
QKS G 1	3064.0	0,5-1,0	M4
QKS G 1	3065.0	0,5-1,0	M5
QKS G 1	3066.0	0,5-1,0	M6
QKS G 2,5	3067.0	1,0-2,5	M4
QKS G 2,5	3068.0	1,0-2,5	M5
QKS G 2,5	3069.0	1,0-2,5	M6
QKS G 6	3070.0	2,5-6,0	M4
QKS G 6	3071.0	2,5-6,0	M5
QKS G 6	3072.0	2,5-6,0	M6
QKS G 6	3073.0	2,5-6,0	M8

■ Штиркові

Тип (колір)	Артикул	Перетин
SKS 1	2545.0	0,5-1,0
SKS 2,5	2546.0	1,0-2,5
SKS 6	2547.0	2,5-6,0

■ Плоскі штекерні роз'єми

Тип (колір)	Артикул	Перетин	Пелюстки
FSH 1/2,8	2548.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FSH 1/2,8	2549.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FSH 1/6,3	2550.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH 2,5/6,3	2551.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FSH 6/6,3	2552.0	2,5-6,0	6,3x0,8
FSH A 1	2555.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH A 2,5	2556.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FSH 1	2553.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH 2,5	2554.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FST 1/2,8	2557.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FST 1/6,3	2558.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FST 2,5/6,3	2559.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FST 6/6,3	2560.0	2,5-6,0	6,3x0,8
STV 1	3074.0	0,5-1,0	
STV 2,5	3075.0	1,0-2,5	
STV 6	3076.0	2,5-6,0	

■ Стикові з'єднувачі

СИСТЕМА ВВОДУ КАБЕЛІВ

СИСТЕМА ВВОДУ КАБЕЛІВ KDSClick

Ця система пропонує швидке та легке введення підготовлених та непідготовлених кабелів: зі штекерами чи без – через стінки розподільчих щитів, корпусів та механізмів з надійним ущільненням та розвантаженням натягу.



► **Хвилеподібний розріз**
Для установки ущільнювача на кабель і його герметизації



► **Гнучкість із ущільнювальними елементами**
Ущільнювальні елементи для 1, 2, 4 кабелів, а також заглушки для зайвих отворів



► **Рівень захисту - IP66**
Високий рівень захисту забезпечують внутрішні та зовнішні ущільнюючі зябра



► **Глуха посадка**
Абсолютно глуха посадка ущільнювачів гарантує розвантаження натягу згідно DIN EN 62444



Характеристики:

- матеріал: поліамід PA 6.6, армований скловолокном,
- Колір: чорний
- Займистість: UL 94 V-0
- Температурний діапазон: -40°C до +120°C
- Без галогенів, без силікону
- Рівень захисту: IP66

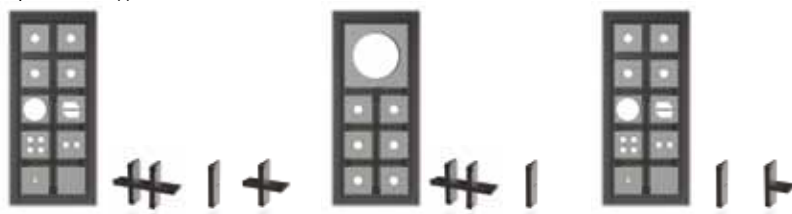
■ KDSClick: рамки гвинтового кріплення

	KDS-SR 1-4 BK	KDS-SR 6/10 BK	KDS-SR 8/16 BK	KDS-SR 10/24 BK
Варіанти вкладок:				
Артикул	81 x 70 x 19,6 мм 28506.4	106 x 70 x 19,6 мм 28500.4	126 x 70 x 19,6 мм 28502.4	153 x 70 x 19,6 мм 28504.4

■ KDS-FP: рамки гвинтового кріплення

	KDS-FP 2 X 10/24	KDS-FP 3x10/24
Артикул	165 x 123 мм 28660.4	165 x 174 мм 28661.4

Варіанти вкладок:



■ KDS-KV: складені сальники

ПЕРЕТВОРЕННЯ КВАДРАТІВ НА КОЛА!

Для метричних вводів що вибиваються від M20 до M63, Conta-Clip пропонує складені сальники для кабелів з та без штекерів.



Характеристики:

- матеріал: поліамід PA 6.6, армований скловолоком,
- Колір: чорний
- Займистість: UL 94 V-0
- Температурний діапазон: -40°C до +120°C
- Без галогенів, без силікону
- Рівень захисту: IP66

	KDS-KV маленькі виконання			KDS-KV великі виконання		
	Варіанти вкладок:			Варіанти вкладок:		
Розмір сальника:	Розмір сальника:	Розмір сальника:	Розмір сальника:	Розмір сальника:	Розмір сальника:	
Артикули	KDS-KV M20 BK	KDS-KV M25 BK	KDS-KV M32 BK	KDS-KV M40 BK	KDS-KV M50 BK	KDS-KV M63 BK
Розмір	M20	M22	M32	M40	M50	M63

Складений сальник у комплекті зі складеною контрагайкою	28610.4	28611.4	28612.4	28613.4	28614.4	28615.4
---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

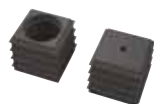
■ KDSClick: ущільнювальні елементи

Характеристики ущільнювачів чорного кольору:

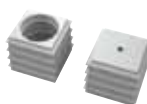
- Матеріал: ТПЕ
- Займистість: UL94 HB
- Температурний діапазон: - 40 °C до + 120 °C (статичний)
- Без галогенів, без силікону
- Висока хімічна стійкість
- Стьйкі до УФВ
- Рівень захисту: IP66

Характеристики ущільнювачів сірого кольору:

- Матеріал: ТПЕ
- Займистість: UL94 V-0
- Температурний діапазон: - 40 °C до + 90 °C (статичний)
- Без галогенів, без силікону
- Рівень захисту: IP66



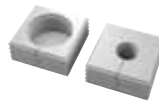
Елементи ущільнення чорного кольору		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DE/B BK	28520.4	глухий
KDS-DE 1-2 BK	28521.4	2 мм
KDS-DE 2-3 BK	28522.4	3 мм
KDS-DE 3-4 BK	28523.4	4 мм
KDS-DE 4-5 BK	28524.4	5 мм
KDS-DE 5-6 BK	28525.4	6 мм
KDS-DE 6-7 BK	28526.4	7 мм
KDS-DE 7-8 BK	28527.4	8 мм
KDS-DE 8-9 BK	28528.4	9 мм
KDS-DE 9-10 BK	28529.4	10 мм
KDS-DE 10-11 BK	28530.4	11 мм
KDS-DE 11-12 BK	28531.4	12 мм
KDS-DE 12-13 BK	28532.4	13 мм
KDS-DE 13-14 BK	28533.4	14 мм



Елементи ущільнення чорного кольору		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DE/B GR	28561.6	глухий
KDS-DE 1-2 GR	28562.6	2 мм
KDS-DE 2-3 GR	28563.6	3 мм
KDS-DE 3-4 GR	28564.6	4 мм
KDS-DE 4-5 GR	28565.6	5 мм
KDS-DE 5-6 GR	28566.6	6 мм
KDS-DE 6-7 GR	28567.6	7 мм
KDS-DE 7-8 GR	28568.6	8 мм
KDS-DE 8-9 GR	28569.6	9 мм
KDS-DE 9-10 GR	28570.6	10 мм
KDS-DE 10-11 GR	28571.6	11 мм
KDS-DE 11-12 GR	28572.6	12 мм
KDS-DE 12-13 GR	28573.6	13 мм
KDS-DE 13-14 GR	28574.6	14 мм



Елементи ущільнення чорного кольору великі		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DEG/B BK	28534.4	глухий
KDS-DEG 14-15 BK	28535.4	15 мм
KDS-DEG 15-16 BK	28536.4	16 мм
KDS-DEG 16-17 BK	28537.4	17 мм
KDS-DEG 17-18 BK	28538.4	18 мм
KDS-DEG 18-19 BK	28539.4	19 мм
KDS-DEG 19-20 BK	28540.4	20 мм
KDS-DEG 20-21 BK	28541.4	21 мм
KDS-DEG 21-22 BK	28542.4	22 мм
KDS-DEG 22-23 BK	28543.4	23 мм
KDS-DEG 23-24 BK	28544.4	24 мм
KDS-DEG 24-25 BK	28545.4	25 мм
KDS-DEG 25-26 BK	28546.4	26 мм
KDS-DEG 26-27 BK	28547.4	27 мм
KDS-DEG 27-28 BK	28548.4	28 мм
KDS-DEG 28-29 BK	28549.4	29 мм
KDS-DEG 29-30 BK	28550.4	30 мм
KDS-DEG 30-31 BK	28551.4	31 мм
KDS-DEG 31-32 BK	28552.4	32 мм
KDS-DEG 32-33 BK	28601.4	33 мм



Елементи ущільнення чорного кольору великі		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DEG/B GR	28575.6	глухий
KDS-DEG 14-15 GR	28576.6	15 мм
KDS-DEG 15-16 GR	28577.6	16 мм
KDS-DEG 16-17 GR	28578.6	17 мм
KDS-DEG 17-18 GR	28579.6	18 мм
KDS-DEG 18-19 GR	28580.6	19 мм
KDS-DEG 19-20 GR	28581.6	20 мм
KDS-DEG 20-21 GR	28582.6	21 мм
KDS-DEG 21-22 GR	28583.6	22 мм
KDS-DEG 22-23 GR	28584.6	23 мм
KDS-DEG 23-24 GR	28585.6	24 мм
KDS-DEG 24-25 GR	28586.6	25 мм
KDS-DEG 25-26 GR	28587.6	26 мм
KDS-DEG 26-27 GR	28588.6	27 мм
KDS-DEG 27-28 GR	28589.6	28 мм
KDS-DEG 28-29 GR	28590.6	29 мм
KDS-DEG 29-30 GR	28591.6	30 мм
KDS-DEG 30-31 GR	28592.6	31 мм
KDS-DEG 31-32 GR	28593.6	32 мм
KDS-DEG 32-33 GR	28594.6	33 мм

■ KDSClick: ущільнювальні елементи



Елементи ущільнення чорного кольору		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DE/K 2-15 BK	28553.4	15 мм
KDS-DEG/K 15-34 BK	28554.4	34 мм



Елементи ущільнення чорного кольору з кількома отворами		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DE 2X4-5 BK	28555.4	5 мм
KDS-DE 2X5-6 BK	28556.4	6 мм
KDS-DE 4X2-3 BK	28557.4	3 мм
KDS-DE 4X3-4 BK	28558.4	4 мм



Елементи ущільнення чорного кольору для кабелю AS-Interface		
Тип	Артикул	
KDS-DE/1XASI BK	28559.4	
KDS-DE/2XASI BK	28560.4	



Елементи ущільнення чорного кольору з кількома отворами		
Тип	Артикул	Макс. Ø
KDS-DE 2X4-5 GR	28595.6	5 мм
KDS-DE 2X5-6 GR	28596.6	6 мм
KDS-DE 4X2-3 GR	28597.6	3 мм
KDS-DE 4X3-4 GR	28598.6	4 мм

Елементи ущільнення чорного кольору для кабелю AS-Interface		
Тип	Артикул	
KDS-DE/1XASI GR	28599.6	
KDS-DE/2XASI GR	28600.4	

■ KDSClick: вкладки

	KDS-Inlay 1 BK	KDS-Inlay 2 BK	KDS-Inlay 4 BK	KDS-Inlay 6 BK
	Вкладка для вертикального розділення	Вкладки Т-форми для ділення на великі/маленькі ущільнювачі	Вкладки для 4-кратного ділення	Вкладки для 6-кратного ділення
Артикули	28516.4	28517.4	28518.4	28519.4

СИСТЕМА ВВОДУ КАБЕЛІВ KES

Система вводу кабелів KES - це альтернатива традиційним сальникам та мембранним вводам. Призначена для введення непідготовлених (без штекерних з'єднувачів) кабелів провідників та пневматичних шлангів.

Характеристики:

- Встановлення закладанням або прикрученням
- Двокомпонентна технологія: основа - поліамід PA 6.6 армований скловолоконном - для посилення стабільності, та ущільнення - TPE, для забезпечення IP 66 (подвійне ущільнення)
- Високе розвантаження натягу (конусні втулки)
- Висока щільність введення кабелів
- Простий монтаж з високою точністю: позначені місця пробивання мембран - кабелі та шланги оптимально відцентровані
- Гігієнічний дизайн - усунена можливість накопичування бруду у отворах
- Температурний діапазон: -40°C до +90°C
- UL 94 V-0
- Рівень захисту: IP66



	KES 13/24	KES 14/24	KES 16/24	KES 16-1/24	KES 17/24
Отвори та ущільнення	10 x 3,2-6,3 3 x 16-20,5	5 x 3,2-6,3; 2 x 4-7,5 3 x 5,5-10,5; 1 x 8-12,5 3 x 12-16,2	8 x 3,2-5,5; 6 x 5-8,5 2 x 9,5-14,5	2 x 3,2-6,3; 9 x 4-7,5 1 x 5,5-10,5; 1 x 8-12,5 3 x 12-16,2	4 x 3,2-6,3; 2 x 4-7,5 1 x 5,5-10,5; 10 x 8-12,5
Рамка з гвинтовим кріпленням	28630.6 ● 28630.4 ●	28631.6 ● 28631.4 ●	28632.6 ● 28632.4 ●	28633.6 ● 28633.4 ●	28634.6 ● 28634.4 ●
Рамка з гвинтовим кріпленням із втиснутою різьбовою втулкою	28640.6 ● 28640.4 ●	28641.6 ● 28641.4 ●	28642.6 ● 28642.4 ●	28643.6 ● 28643.4 ●	28644.6 ● 28644.4 ●
Рамка з гвинтовим кріпленням	28650.6 ● 28650.4 ●	28651.6 ● 28651.4 ●	28652.6 ● 28652.4 ●	28653.6 ● 28653.4 ●	28654.6 ● 28654.4 ●

	KES 20/24	KES 21/24	KES 32/24
Отвори та ущільнення	12 x 3,2-6,3 8 x 5,5-10,5	1 x 3,2-6,3; 14 x 4-7,5 4 x 5,5-10,5; 2 x 8-12,5	32 x 3,2-6,3
Рамка з гвинтовим кріпленням	28635.6 ● 28635.4 ●	28636.6 ● 28636.4 ●	28637.6 ● 28637.4 ●
Рамка з гвинтовим кріпленням із втиснутою різьбовою втулкою	28645.6 ● 28645.4 ●	28646.6 ● 28646.4 ●	28647.6 ● 28647.4 ●
Рамка з гвинтовим кріпленням	28655.6 ● 28655.4 ●	28656.6 ● 28656.4 ●	28657.6 ● 28657.4 ●



СИСТЕМА ВВОДУ ДЛЯ ПЛАСКИХ КАБЕЛІВ KDS-FB

Система вводу кабелів KDS-FB забезпечує максимальну гнучкість та економію часу при організації кабелів в електровізках, кранових установках та підйомній техніці. «Риб'яча шкіра» що механічно припасується до просунутих плоских кабелів завдяки ущільнювальним елементам, забезпечує оптимальне вирівнювання відхилень від допуску та ступінь захисту IP 66.



	KDS-SR-FB1/A	KDS-SR-FB2/A	KDS-SR-FB2/B	KDS-SR-FB3/A	KDS-SR-FB3/B
					
Розмір ДхВхГ, мм	73 x 39 x 18,5	98 x 39 x 18,5	98 x 39 x 18,5	120 x 39 x 18,5	120 x 39 x 18,5
Рамка	28700.4	28701.4	28702.4	28703.4	28704.4

Розмір ДхВхГ, мм

Рамка

Можливі варіанти вставок:

KDS-DE 20 x 20

KDS-DE-FB1

KDS-DE-FB2

KDS-DE-FB3

KDS-DE-FB4

Приладдя

Інструмент

Шаблон для отворів

			1 x		1 x
	1 x		1 x		1 x
		1 x			
				1 x	
Інструмент	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0
Шаблон для отворів	BL-VA KDS-FB1 28729.0	BL-VA KDS-FB2 28730.0	BL-VA KDS-FB2 28730.0	BL-VA KDS-FB3 28731.0	BL-VA KDS-FB3 28731.0

	KDS-SR-FB3/C	KDS-SR-FB3/D	KDS-SR-FB4/A	KDS-SR-FB4/B
				
Розмір ДхВхГ, мм	120 x 39 x 18,5	120 x 39 x 18,5	147 x 39 x 18,5	147 x 39 x 18,5
Рамка	28705.4	28706.4	28707.4	28708.4

Розмір ДхВхГ, мм

Рамка

Можливі варіанти вставок:

KDS-DE 20 x 20

KDS-DE-FB1

KDS-DE-FB2

KDS-DE-FB3

KDS-DE-FB4

Приладдя

Інструмент

Шаблон для отворів

				2 x	2 x
	2 x		1 x		
					1 x
			1 x		
Інструмент	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0
Шаблон для отворів	BL-VA KDS-FB1 28729.0	BL-VA KDS-FB2 28730.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0

	KDS-SR-FB4/C	KDS-SR-FB4/D	KDS-SR-FB4/E	KDS-SR-FB4/F
				
Розмір ДхВхГ, мм	147 x 39 x 18,5	147 x 39 x 18,5	147 x 39 x 18,5	147 x 39 x 18,5
Рамка	28709.4	28710.4	28711.4	28712.4

Розмір ДхВхГ, мм

Рамка

Можливі варіанти вставок:

KDS-DE 20 x 20

KDS-DE-FB1

KDS-DE-FB2

KDS-DE-FB3

KDS-DE-FB4















Приладдя

Інструмент

Шаблон для отворів

				5 x
	1 x	3 x		
	2 x	1 x		
			1 x	
			1 x	
Інструмент	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0	KDS BW 1 28622.0
Шаблон для отворів	BL-VA KDS-FB4 28732.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0	BL-VA KDS-FB4 28732.0

■ KDS-FB: ущільнювальні елементи

	KDS-DE-FB1/A GR	KDS-DE-FB1/B GR	KDS-DE-FB1/C GR	KDS-DE-FB1/D GR
				
Артикул	28713.6	28714.6	28715.6	28716.6
Для рамок:	KDS-DE-FB1/A	KDS-DE-FB1/B	KDS-DE-FB1/C	KDS-DE-FB1/D
Ущільнення отвору:		Висота 19 – 23 mm Ширина 5,5 – 6 mm	Висота 25 – 33 mm Ширина 5,5 – 6 mm	Висота 24 – 30 mm Ширина 8,5 – 9 mm
	KDS-DE-FB1/E GR	KDS-DE-FB1/F GR	KDS-DE-FB2/A GR	KDS-DE-FB2/B GR
				
Артикул	28717.6	28718.6	28719.6	28720.6
Для рамок:	KDS-DE-FB1/E	KDS-DE-FB1/F	KDS-DE-FB2/A	KDS-DE-FB2/B
Ущільнення отвору:	Висота 19 – 24 mm Ширина 6,5 – 4 mm	Висота 28 – 33 mm Ширина 9 – 9,5 mm		Висота 32,5 – 38 mm Ширина 5 – 5,5 mm
	KDS-DE-FB2/C GR	KDS-DE-FB2/D GR	KDS-DE-FB2/E GR	KDS-DE-FB2/F GR
				
Артикул	28721.6	28722.6	28723.6	28724.6
Для рамок:	KDS-DE-FB2/C	KDS-DE-FB2/D	KDS-DE-FB2/E	KDS-DE-FB2/F
Ущільнення отвору:	Висота 45 – 50,5 mm Ширина 6 – 6,5 mm	Висота 47 – 52 mm Ширина 6 – 6,5 mm	Висота 38 – 43 mm Ширина 12,5 – 13 mm	Висота 49 – 54 mm Ширина 5 – 6 mm
	KDS-DE-FB3/A GR	KDS-DE-FB3/B GR		
				
Артикул	28725.6	28726.6		
Для рамок:	KDS-DE-FB3/A	KDS-DE-FB3/B		
Ущільнення отвору:		Висота 72 – 77 mm Ширина 5 – 5,5 mm		

Більше інформації будь-ласка, дивіться в каталогах Conta-Clip або запитуйте в нашому офісі!