



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.

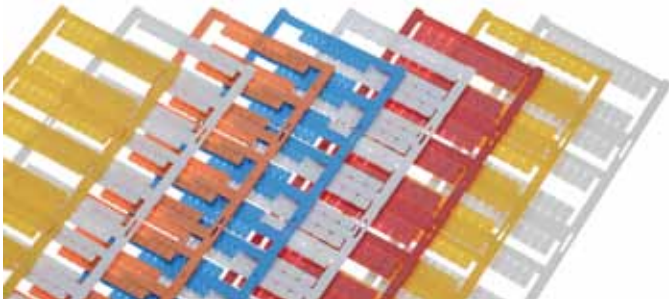
Вироби Conta-Clip протестовані та схвалені до застосування експертами TÜV Rheinland. На початку 1994 р. був отриманий сертифікат DIN ISO 9001 DQS. пізніше, у 2004 р. — DIN ISO 9001:2000 та у 2010 р. - 9001:2008. Це підтверджує високий рівень технічного, адміністративного та людського фактору компанії,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

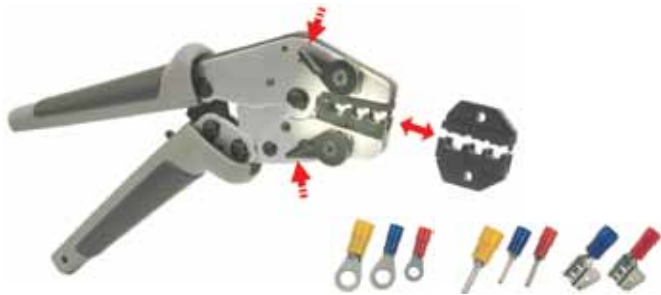
стор.213-



Маркування

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

стор.



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.



Електроніка

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

Асортимент та інформацію щодо даної продукції, будь-ласка, дивіться у каталозі 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



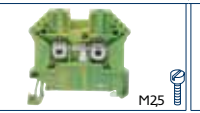


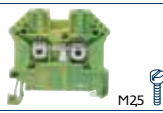




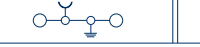

Асортимент та інформацію щодо даної продукції, будь-ласка, дивіться у каталозі Conta-Clip «LEITERPLATTEN VERBINDER», на нашому сайті <http://www.kvk-electro.com.ua/> у розділі виробника або запитуйте в офісі



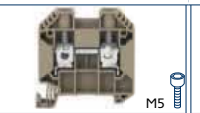





Клеми ГВИНТОВІ

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
						
						
Артикул	17100.2	17104.2	17108.2	17112.2	17119.2	17116.2
ДхШхВ, мм	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	48x 10 x47	48x 5 x47	48x 6 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)
Ном.струм (Ін), А	24 А	32 А	41 А	57 А	24 А	32 А
Рейка, мм	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
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
Варіанти кольорів	2 5 3 1					



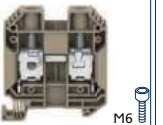
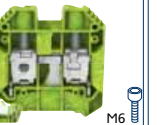


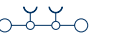

	SRK 6/2A SAS	SRK 10/2A SAS	SSL 2,5/2A	SSL 4/2A	SSL 6/2A	SSL 10/2A
						
						
Артикул	17117.2	17118.2	17103.2	17107.2	17111.2	17115.2
ДхШхВ, мм	48x 8 x47	48x 10 x47	48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	48x 10 x47
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	6,0 (0,2-10)	10,0 (0,6-16)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)	10,0 (0,6-16)
Ном.струм (Ін), А	41 А	57 А	24 А	32 А	41 А	57 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	2 5 3 1 4 7 8 6 9		2	2	2	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	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
Варіанти кольорів						

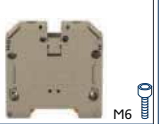

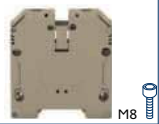
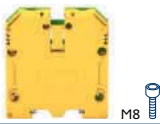

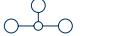

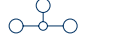
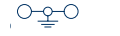

	SRK 16/2A	SSL 16/2A GNYE	SRK 16/2A/IS	SSL 16/2A/IS GNYE		
						
						
Артикул	17124.2	17130.2	17126.2	17131.2		
ДхШхВ, мм	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55	53 x 12,1 x 55		
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)	16 (1,5-25)		
Ном.струм (Ін), А	76 А	--	76 А	--		
Рейка, мм	35	35	35	35		
Варіанти кольорів	2 5	2	2 5	2		
Приладдя:						
Кришка	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2	SAP 16/2A 17254.2		
Перегородка	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7	SAD 1/12 17248.7		
Варіанти кольорів						

Клеми гвинтові

Прохідні клеми SRK / Заземлюючі клеми SSL


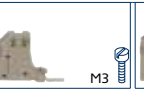




Для 35 мм рейки, матеріал корпусу: поліамід 6.6 V0

	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, мм² (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	

	SRK 50/2A	SSL 50/2A	SRK 70/2A	SSL 70/2A GNYE	SRK 120/2A
					
					
Артикул	17156.2	17158.2	17161.2	17163.2	17165.2
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
Ном.перетин, мм² (діапазон)	50 (10-70)	50 (10-70)	70 (10-95)	70 (10-95)	120 (16-150)
Ном.струм (In), А	150 А		192 А		269 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	② ⑤	②	② ⑤	②	② ⑤
Приладдя:					
Перемичка 2 полюси	SQ 50/2 17255.0	--	SQ 70/2 17265.0	--	SQ 120/2 17278.0
<small>є також на 3 та 4 полюси</small>					
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




■ Струмознімні клеми SMAG до клем SRK/SSL

- забезпечують одне або два додаткових підключень до клем SRK

	SMAG 4/2.5	SMAG 6/4	SMAG 10/6
			
			
Артикул	17120.2	17121.2	17122.2
ДхШхВ, мм	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, мм² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	6,0 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	24 А	32 А	41 А
Варіанти кольорів	②	②	②
Приладдя:			
Викрутка для монтажу	SDB 0.5x3.0 1085.0	SDB 0.6x3.5 1086.0	SDB 0.8x4.0 1087.0

■ 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 проміжної пластини, мм	5	1	3
Габаритна висота, мм	35,5	35,5	35,5
Довжина, мм	70	70	70
Перетин, мм²	0,5-1	--	--
Варіанти кольорів	②	②	②

■ Перемички SQI до клем SRK/SSL

Тип	Для перетину	2 пол.	3 пол.	4 пол.	5 пол.	6 пол.	7 пол.	8 пол.	9 пол.	10 пол.	30 пол.
SQI 2,5/p	2,5 мм ²	17201.8	17202.8	17203.8	17204.8	17205.8	17206.8	17207.8	17208.8	17209.8	17210.8
SQI 4/p	4 мм ²	17211.8	17212.8	17213.8	17214.8	17215.8	17216.8	17217.8	17218.8	17219.8	17220.8
SQI 6/p	6 мм ²	17221.8	17222.8	17223.8	17224.8	17225.8	17226.8	17227.8	17228.8	17229.8	17230.8
SQI 10/p	10 мм ²	17231.8	17232.8	17233.8	17234.8	17235.8	17236.8	17237.8	17238.8	17239.8	17240.8
SQI 16/p	16 мм ²	17247.8									
SQI 35/p	35 мм ²	17252.8									
Захис.криш.		17200.8									
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 (In), 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 (In), 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	--

Клеми гвинтові

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 (In), 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	②③④⑤⑥⑦⑧⑨		②③	②③④⑤⑥⑦⑧⑨			
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	--	--	--	--	--

Клеми RK - ізовані з обох сторін

	RK 16/35/N	RK 16/35/N/Z	RK 16/35/N/IS	RK 16/35/N/Z/IS	RK 35/35/N	RK 35/35/N/Z
Артикул	1511.2	1513.2	1531.2	1532.2	1512.2	1514.2
ДхШхВ, мм	54x 12 x47	54x 12 x47	54x 12 x47	54x 12 x47	58x 16 x52	58x 16 x52
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	16,0 (2,5-25)	35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)
Ном.струм (In), А	76 А	76 А	76 А	76 А	125 А	125 А
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②③④⑤⑥⑦⑧⑨			②③④⑤⑥⑦⑧⑨		

Прохідні клеми великого перетину

	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240
Артикул	1120.2	1122.2	1124.2	1126.2
ДхШхВ, мм	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)
Ном.струм (In), А	150	232	309	380
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	32/35
Варіанти кольорів	②③④⑥			
Приладдя:				
Токоємная клемма	MAG 50 1121.2	MAG 95 1123.2	MAG 150/240 1125.2	MAG 150/240 1125.2
Вставка для гибких шин	EP 50 2274.0	EP 95 2275.0	EP 150 2277.0	EP 240 2360.0
Перемички 2 контакта	AQI 2/50 2763.2	AQI 2/95 2765.2	AQI 2/150 2767.2	AQI 2/240 2769.2
Перемички 3 контакта	AQI 3/50 2764.2	AQI 3/95 2766.2	AQI 3/150 2768.2	AQI 3/240 2770.2

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE





NEW ELFIN





WALTHER




CONTA-CLIP

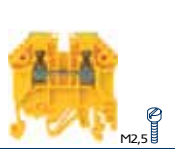








Прохідні клеми RK / Заземлюючі клеми SL

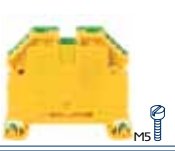





Без з'єднання з рейкою













RK 35	RK 35/IS
	
	
1052.2	1494.2
58x 16 x71,5	58x 16 x71,5
35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)
125 A	125 A
35	35
AP 35 2116.2	AP 35 2116.2
TW 35 2117.2	TW 35 2117.2
--	--

RK 35/35/N/IS	RK 35/35/N/Z/IS
	
	
1515.2	2719.2
58x 16 x52	58x 16 x52
35,0 (2,5-50)	35,0 (2,5-50)
125 A	125 A
35	35



1567.2
79x 20 x76,5
50 (16 -50)
32/35




















RK 2,5/PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE	
			
			
1562.2	1563.2	1564.2	
48x 5 x47	48x 6 x47	48x 8 x47	
2,5 (0,2-4)	4 (0,2-6)	10 (0,2-10)	
32/35	32/35	32/35	
			
AP 2,5-10 2001.8	AP 2,5-10 2001.8	AP 2,5-10 2001.8	
TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	TW 2,5-10 2002.2	
TRS 3 2566.2	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	

RK 16/35N/PE	RK 35/35N/PE		
			
			
1565.2	1566.2		
54x 11,9 x47	58x 16 x52		
16 (0,2-25)	35 (0,2-50)		
35	35		
			

RK 50/PE	RK 95/PE	RK 150/PE	RK 240/PE
			
			
1567.2	1568.2	1569.2	1570.2
79x 20 x76,5	84x 25 x88,5	93x 91 x112,8	93x 36 x126,3
50 (16 -50)	95 (25-95)	150 (35-150)	240 (50-240)
32/35	32/35	32/35	32/35
			















Клеми гвинтові

Заземлюючі клеми SL

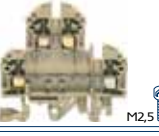
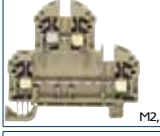
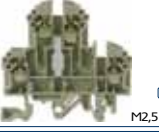

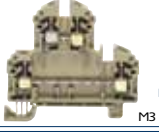
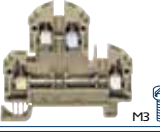






























	SLN 2,5/35	SL 2,5/35	SL 4/15	SL 4/35	SL 10/35	SL 16/35
						
						
Артикул	1058.2	1056.2	1064.2	1212.2	1213.2	1197.2
ДхШхВ, мм	52x 6 x38.9	52x 6 x47	32x 7 x34	56x 8 x47	56x 10 x47	50x 12 x58,5
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	4,0 (0,2-4)	4,0 (0,2-6)	10,0 (0,2-10)	16 (2,5-25)
Рейка, мм	35	35	15	35	35	35
Варіанти кольорів						

Прохідні клеми RK / Заземлюючі клеми 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 (діапазон)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	2,5 (0,2-2,5)	2,5 (0,2-2,5)		
Ном.струм (In), А	24	24	24	24		
Рейка, мм	32/35	32/35	35	35		
Варіанти кольорів	 	 				
Приладдя:						
Бокова 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		
Розділювач	TRS 1 2003.2	TRS 1 2003.2	--	--		

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 (діапазон)	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 (In), А	24	24	24	24	32	32
Номинальное напряжение, 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

SL 16/35/IS	SL 16/35/N	SL 16/35/N/IS	SL 35/35	SL 35/35/IS	SL 35/35/N	SL 35/35/N/IS
1535.2	1533.2	1536.2	1199.2	1537.2	1534.2	1538.2
50x 12 x58,5	50x 12 x53	50x 12 x53	58x 16 x71,5	58x 16 x71,5	58x 16 x63	58x 16 x63
16 (2,5-25)	16 (2,5-25)	16 (2,5-25)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)	35 (2,5-50)
35	35	35	35	35	35	35

Клеммблоки для двигунів FNAB та VMAB

Пятипроводникові FNAB та чотирипроводникові 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
	чотирипроводникові клеммблоки для підключення двигунів			п'ятипроводникові 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

RKD 4 SV	RKD 4/35/SV	RKDG 4/800V	RKDG 4 SV/800V	RKDG 4	RKDG 4/SV	
1027.x	1581.x	1025.2	1026.2	2584.x	17048.x	
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	
4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	
32	32	32	32	32	32	
500	500	800	800	500	500	
32/35	35	32/35	32/35	35	35	
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	
TRS 3 2566.2	TRS 3 2566.2	--	--	--	--	

Клеми гвинтові

Клеми з розмикачем TRK, STK, STKD та 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, мм² (діапазон)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	4 (0,2-4)
Ном.струм (Ін), А	6,3	6,3	6,3	15	15
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	15	15
Варіанти кольорів	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤
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

	TRK 1,5	TRK 1,5/DS	TRK 1,5	TRK 1,5/15	TRK 1,5/15 DS
Тип (гвинт)	TRK 1,5	TRK 1,5/DS	TRK 1,5	TRK 1,5/15	TRK 1,5/15/DS
Артикул	1390.2	1394.2	1398.2	1392.2	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, мм² (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 (Ін), 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	DS 2/TRK	DS 3/TRK	DS 4/TRK	КН 5
Для клем з розмикачем TRK					
	Вставка DS				Контактна втулка
Артикул	1400.2	1401.2	1402.2	1403.2	2470.0

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

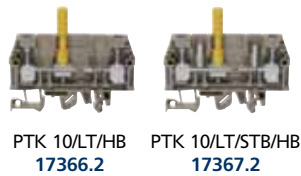
	SIK 10	SIK10/ST	SIK 10/Z	SIK 10/Z/ST	STK 1	STK 1/15
	з відкидною вставкою	зі штекерною вставкою	з відкидною вставкою	зі штекерною вставкою	з відкидною вставкою	з відкидною вставкою
Артикул	1101.2	17042.2	1102.2	17043.2	2190.2	2191.2
ДхШхВ, мм	60x 8 x69		60x 10 x69		57,5x 8 x41	57,5x 8 x38,5
Ном.перетин, мм² (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)
Ном.струм (Ін), А	10	10	10	10	6,3	6,3
Pfgj,s;ybr, мм	5x20/5x25/5x30	5x20/5x25/5x30	Z=6,3x32/6,3x25	Z=6,3x32/6,3x25	5x20 / 5x25	
Рейка, мм	32/35	32/35	32/35	32/35	32/35	15
Варіанти кольорів	② ⑤	②	②	②	② ⑤	② ⑤
Приладдя:						
Бокова кришка	AP 10 2762.2	AP 10 2762.2	--	--	AP/SI-1 2046.2	AP/SI-1 2046.2

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, мм ² (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	KSS2-8
Артикул	2750.2 ②	2783.0	2197.0 ①	2244.2 ②	2241.0 ②	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 ①	2245.0 ③	2242.0 ③					
Тип	QI 4	QSB 4	QVS 4	STB 35 VT	BS 25 VT					
Артикул	2752.2 ②	2785.0	2199.0 ①	2249.0 ④	2243.0 ④					
Тип	QI 10									
Артикул	2753.2 ②									

STK 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
з відкидною вставкою	з відкидною вставкою	з відкидною вставкою	з відкидною вставкою	з відкидною вставкою		з візуальним контролем	з відкидною вставкою
1078.2	1190.2	17364.4	17365.4	17041.4	1367.4	1368.4	1079.2
51,4x 8 x39	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
4 (0,2-4)	4 (0,2-4)	10 (0,2-10)					4 (0,2-4)
6,3	6,3	10	10	10	10	10	6,3
5x20 / 5x25		5x20/5x25/5x30	6.3x32/6.3x25	6,3x32 / 6,3x25	5x20		5x20 / 5x25
32/35	15	35	35	32/35	35	35	32/35
②	②	④	④	④	④	④	② ⑤
AP/SI-2 2186.2	AP/SI-2 2186.2	AP 10 BK 762.4	--	--	AP/SI 2047.4	AP/SI 2047.4	AP/SID 1 2187.2

Клеми гвинтові

Клеми з тримачем для запобіжника SIK, STK, SK 1

Зі світлодіодом (LED)

	SIK 10/LED	SIK 10Z/LED	STK 1 LED	STK 1/15 LED	SK 1/35 LED PA-G	SK 1/35 LED PA-G
	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	зі світлодіодом	з неоновією 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)
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)
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)	з лампою розжарювання
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)	1369.4 (24 В AC/DC)
Артикул (Напруга)	1107.2 (24 В DC)	1111.2 (24 В DC)	2453.2 (230 В DC)	2463.2 (230 В DC)		
Артикул (Напруга)			2454.2 (24 В AC)	2464.2 (24 В 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, мм ² (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	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

■ Приладдя

Вставки SST/SIK/LED	Напруга	Артикул	Гільза VBS			
	12 V DC / 24 V AC	1113.2	Для клем: SIK 10 STK 2 STKD 1			
	20-30 V DC / 40-60VAC	1114.2				
	40-60VDC / 80-120VAC	1115.2				
	115VDC / 230VAC	1116.2				
	SST/SIK/2LED 24VDC	1117.2	VBS 2/10	VBS 2/10Z	VBS 3/10	VBS 3/10Z
	500V VDC/AC	17045.2	2873.3	2875.3	2874.3	2876.3

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 AC)	1046.2 (400 В AC)	1047.2 (400 В AC)	2320.2 (400 В AC)	2321.2 (400 В AC)	2322.2 (400 В AC)	2323.2 (400 В AC)	2324.2 (400 В AC)	2440.2 (400 В AC)

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

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		індикація перемінної напруги	гасіння, для контакторів та магнітних вентилів	захист від перенапруги гасячим світлодіодом	захист від перенапруги варистором
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 ВAC / 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
Вимірювальний штекер	PS 2,3 2007.0
Гніздо для вимірювального штекеру PS	STB 8,5/2,3 2075.0

Трирівневі клеми IKD / IK

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 гвинтові

Прохідні клеми та клемблоки прямого монтажу RKB, ВКА, KBL...-D

Без установки на DIN-рейку, компактна конструкція для використання у обмежених умовах

	RKB 4	ВКА 2,5	ВКА 4	ВКА 10	KBL 2,5-D	KBL 2,5-4-D	KBL 6-10-D
Артикул	1018.2	1320.2	2158.2	1497.2	1387.2	1388.2	1389.2
ДхШхВ, мм	27x 6 x27,5	22x 5 x23	22x 6 x23	30x 8 x31	48x 5 x36,5	48x 6 x36,5	48x 8 x36,5
Ном.перетин, мм² (діапазон)	4 (0,2-4)	2,5 (0,2-4)	4 (0,2-4)	10 (0,2-10)	2,5 (0,2-4)	4 (0,2-6)	10 (0,2-10)
Ном.струм (In), А	32	24	32	57	20	32	55
Варіанти кольорів	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤
Приладдя:	Фіксатори прямого кріплення						
Тип / Артикул	EH 1 2135.2	EH 2 2136.2	EH 2 2136.2	EH 3 2939.2	EH 4 2180.2	EH 4 2180.2	EH 4 2180.2
Фіксатори на рейку							
Тип / Артикул	--	EH 15 2945.2	EH 15 2945.2	EH 35 2946.2	--	--	--
Фіксатори з цапфою							
Тип / Артикул	--	EH 2/Z 2147.2	EH 2/Z 2147.2	--	--	--	--

ВКА 2,5/...	ВКА 4/...	ВКА 10/...
Кріплення пряме / на рейку / цапфою	Кріплення пряме / на рейку / цапфою	Кріплення пряме
2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20 / 24	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20 / 24	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Тип та артикул необхідного виробу дивіться у повному каталозі продукції Conta-Clip «Техніка соединений», сторінки 94-95

Прохідні клеми прямого монтажу RK...-D

Без установки на DIN-рейку, кріплення через зовнішньорозташовані вушка

	RK 50-D	RK 95-D	RK 150-D	RK 240-D
Артикул	1582.2	1583.2	1584.2	1585.2
ДхШхВ, мм	109x 20 x65,75	109x 25 x77,5	109x 31 x99	109x 36 x112,8
Ном.перетин, мм² (діапазон)	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
Варіанти кольорів	② ⑤	② ⑤	② ⑤	② ⑤
Приладдя:	Струмознімна клема			
Струмознімна клема	MAG 50 1121.2	MAG 95 1123.2	MAG 150/240 1125.2	MAG 150/240 1125.2
Вставка для гнучких шин	EP 50 2274.0	EP 95 2275.0	EP 150 2277.0	EP 240 2360.0
Перемички 2 контакти	AQI 2/50 2763.2	AQI 2/95 2765.2	AQI 2/150 2767.2	AQI 2/240 2769.2
Перемички 3 контакти	AQI 3/50 2764.2	AQI 3/95 2766.2	AQI 3/150 2768.2	AQI 3/240 2770.2

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

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 (діапазон), мм ²	--	4 (0,2-6)	--
Ном.струм (Ін), А	15 А	15 А	6 А
Варіанти кольорів	②	②	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	IH 2,8 2435.0	IH 2,8 2435.0	--
Ізольована гільза	IH 6,3 2429.0	IH 6,3 2429.0	--

Клеми для підключення термопар

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

	TSK 2,5	TSK 2,5	TSK 2,5
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	②	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

	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/Z 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
Артикули (напряг світлодіода) колір світлодіода	1748.4	1749.4	2747.4	2748.4	17041.4	1367.4	1380.4 (24 V DC) ●	1376.4 (115 V AC) ●	1369.4 (24 V 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 (Ін), 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

Клеми гвинтові

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 35/N...	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	35 мм ²	2,5 мм ²		
2 полюси	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q12	Q2	Q12	Q2	Q2	ZQ1 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	Q13	Q3	Q13	Q3	Q3	Q3	ZQ1 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	Q14	Q4	Q14	Q4	Q4	Q4	ZQ1 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQ1 2,5/5
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3713.8
6 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQ1 2,5/6
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3714.8
7 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQ1 2,5/7
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3715.8
8 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQ1 2,5/8
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3716.8
9 полюсів	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ZQ1 2,5/9
Тип / Артикул	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3717.8
10 полюсів	Q10	Q10	Q10	Q10	Q10	Q110	Q10	Q110	Q10	Q10	Q10	ZQ1 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=n.)	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.	Q1 40 п.	--	--	--	--	--	--
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 VMAB 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	AQ1 2/5/11	AQ1 2/5/15	AQ1 2/6/15	AQ1 2/6/17	AQ1 2/8/11	AQ1 2/8/18	58 полюсів	AQ1 2/10/18	AQ1 2/50	AQ1 2/95	AQ1 2/150	AQ1 2/240	2 полюси
Тип / Артикул	2032.0	2023.0	2125.0	2064.0	2067.0	3440.8		3991.8	2763.2	2765.2	2767.2	2769.2	
3 полюси	AQ1 3/5/11	AQ1 3/5/15	AQ1 3/6/15	AQ1 3/6/17	AQ1 3/8/11	AQ1 3/8/18		AQ1 3/10/18	AQ1 3/50	AQ1 3/95	AQ1 3/150	AQ1 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	AQ1 4/5/11	AQ1 4/5/15	AQ1 4/6/15	AQ1 4/6/17	AQ1 4/8/11	AQ1 4/8/18	AQ 58 (пряма) 2477.0	AQ1 4/10/18	--	--	--	--	AQV 2 PE/N 10 2181.0
Тип / Артикул	2044.0	2028.0	2140.0	2066.0	2069.0	3442.8		3993.8	--	--	--	--	
10 полюсів	AQ1 10/5/11	AQ1 10/5/15	AQ1 10/6/15	AQ1 10/6/17	--	AQ1 10/8/18	AQ 58 (кутова) 2478.0	AQ1 10/10/18	--	--	--	--	AQV 2 PE/N 16 2182.0
Тип / Артикул	2045.0	2029.0	2141.0	2143.0	--	3443.8		3994.8	--	--	--	--	
Багатополюсні	AQ1 95/5/11	AQ1 95/5/15	AQ1 95/6/15	AQ1 95/6/17	--	AQ1 95/8/18	AQ 58 (ізолят) 2479.0	AQ1 95/10/18	--	--	--	--	AQV 2 PE/N 35 2183.0
Тип / Артикул	2107.0	2030.0	2481.0	2480.0	--	3444.8		3995.8	--	--	--	--	

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE


NEW ELFIN

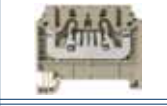

















WALTHER

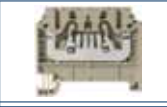








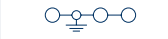








CONTA-CLIP





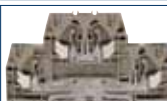













Клеми пружинні швидкого монтажу

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, мм ² (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						
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, 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)
Ном.струм (Ін), А	24	24	24	24	24	24
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 2,5/3A 3411.2	FAP 2,5/3A 3411.2	FAP 2,5/4A 3412.2	FAP 2,5/4A 3412.2

	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, мм ² (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 (Ін), 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, 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)
Ном.струм (Ін), 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

Клеми пружинні швидкого монтажу

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 (In), 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

Дворівневі клеми з електронними компонентами FRKD

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 OT/L/PE	FDLI 2,5-4 OT/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 (In), 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 (In), 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 и 3614.2 1000 В / 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 ●

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

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.перети́н, мм² (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 (Ін), А	18	18	18	18	18	18
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②⑤③	②⑤③	②⑤③	②⑤③	②⑤	②⑤
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

Приладдя до пружинних клем швидкого монтажу

■ Перемички FQI

Для клем:	FRK 1,5... FSL 1,5...	FRK 2,5... FRKD 2,5... FTRK 2,5 FSL 2,5... FSLD 2,5...	FDLIS 2,5-4...	FRK 4... FSL 4...
	FQI 1,5/...	FQI 2,5/...	FQI 2,5-4/...	FQI 4/...
2 полюси	FQI 1,5/2	FQI 2,5/2	FQI 2,5-4/2	FQI 4/2
Тип / Артикул	3452.8	3462.8	3492.8	3462.8
3 полюси	FQI 1,5/3	FQI 2,5/3	FQI 2,5-4/3	FQI 4/3
Тип / Артикул	3453.8	3463.8	3493.8	3463.8
4 полюси	FQI 1,5/4	FQI 2,5/4	FQI 2,5-4/4	FQI 4/4
Тип / Артикул	3454.8	3464.8	3494.8	3464.8
5 полюсів	FQI 1,5/5	FQI 2,5/5	FQI 2,5-4/5	FQI 4/5
Тип / Артикул	3455.8	3465.8	3495.8	3465.8
6 полюсів	FQI 1,5/6	FQI 2,5/6	FQI 2,5-4/6	FQI 4/6
Тип / Артикул	3456.8	3466.8	3496.8	3466.8
7 полюсів	FQI 1,5/7	FQI 2,5/7	FQI 2,5-4/7	FQI 4/7
Тип / Артикул	3457.8	3467.8	3497.8	3467.8
8 полюсів	FQI 1,5/8	FQI 2,5/8	FQI 2,5-4/8	FQI 4/8
Тип / Артикул	3458.8	3468.8	3498.8	3468.8
9 полюсів	FQI 1,5/9	FQI 2,5/9	FQI 2,5-4/9	FQI 4/9
Тип / Артикул	3459.8	3469.8	3499.8	3469.8
10 полюсів	FQI 1,5/10	FQI 2,5/10	FQI 2,5-4/10	FQI 4/10
Тип / Артикул	3450.8	3460.8	3490.8	3460.8
Варіанти кольорів	⑤④⑧⑨			

■ Інструмент BWMA 1

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

■ 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 / Артикул	FAD 1,5/4/B 3425.8	FAD 2,5/4/B 3426.8	FAD 4/4/B 3427.8
Варіанти кольорів	⑧		

Клеми пружинні

Клеми прохідні / 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 (Ін), А	24		24	24	24	24	24	24
Рейка, мм	15		15	15	35	35	35	35
Варіанти кольорів	②⑤③①⑧⑨②		②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②	②
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 (Ін), А	24	24	24	24	24	24	24
Варіанти кольорів	②⑤③①⑧⑨②		②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②
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 (Ін), А	32	32	32	32	32	32	32
Варіанти кольорів	②⑤③①⑧⑨②		②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②
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 (Ін), А	41	41	41	41	41	41
Варіанти кольорів	②⑤③①⑧⑨②		②⑤③①⑧⑨②	②	②⑤③①⑧⑨②	②
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

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

Клеми прохідні / 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 (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 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 (Ін), 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 вентилів)			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 пружинні

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	3612.2 ●●
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)	3613.2 ●●
Ном.струм (Ін), А	18	18	18	18	18	18	ZDS 3/ZTR ●●
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	3614.2 ●●
Варіанти кольорів	②⑤③	②⑤③	②⑤③	②⑤	②⑤	②⑤	ZDS 4/ZTR ●●
3615.2 ●●							
Приладдя:							
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	--

	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, 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)	
Ном.струм (Ін), А	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35	
Варіанти кольорів	②⑤③	②⑤③	②⑤③	②⑤	②⑤	②⑤	
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	
					автомобільні запобіжники	кольорові кодуючі вставки
	з тримачем запобіжника, з індикацією розриву			тримачі запобіжника	вставки та запобіжники	
Артикули (напряга світлодіода) колір світлодіода						

Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 36 3617.2 10-36 V ●	ZTRK 2,5/3A/ZS 36 3622.2 10-36 V ●	ZTRK 2,5/4A/ZS 36 3627.2 10-36V ●	ZS/H0/ZTR 3635.2 без індикації	SI C 0,5 A/32 B 300 мВ 4990.0 ●	CS 0,5 A 3170.5 ●
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 70 3618.2 35-70 V ●	ZTRK 2,5/3A/ZS 70 3623.2 35-70 V ●	ZTRK 2,5/4A/ZS 70 3628.2 35-70V ●	ZS/H1/ZTR 3631.2 10-36 V ●	SI C 1,0 A/32 B 130 мВ 4991.0 ●	CS 1 A 3170.4 ●
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 150 3619.2 60-150 V ●	ZTRK 2,5/3A/ZS 150 3624.2 60-150 V ●	ZTRK 2,5/4A/ZS 150 3629.2 60-150V ●	ZS/H2/ZTR 3632.2 35-70 V ●	SI C 2,0 A/32 B 120 мВ 4992.0 ●	CS 2 A 3170.3 ●
Артикул	ZTRK 2,5/2A/ZS 250 3620.2 140-250 V ●	ZTRK 2,5/3A/ZS 250 3625.2 140-250 V ●	ZTRK 2,5/4A/ZS 250 3630.2 140-250V ●	ZS/H3/ZTR 3633.2 60-150 V ●	SI C 3,0 A/32 B 100 мВ 4993.0 ●	CS 3 A 3170.0 ●
Характеристики:						
ДхШхВ, мм	68x 5,1 x78,7	80,2x 5,1 x78,7	92,4x 5,1 x78,7	ZS/H4/ZTR 3634.2 140-250V ●	SI C 4,0 A/32 B 100 мВ 4994.0 ●	CS 4 A 3170.7 ●
Ном.перетин, мм ² (діапазон)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)	2,5 (0,08-4)		SI C 5,0 A/32 B 120 мВ 4995.0 ●	CS 5 A 3170.2 ●
Ном.струм (Ін), А	6,3	6,3	6,3		SI C 7,5 A/32 B 112 мВ 4996.0 ●	CS 7,5 A 3170.6 ●
Рейка, мм	35	35	35		SI C10,0 A/32 B 85 мВ 4997.0 ●	CS 10 A 3170.9 ●
Варіанти кольорів	②⑤	②⑤	②⑤		SI C15,0 A/32 B 85 мВ 4998.0 ●	CS 15 A 3170.1 ●
Приладдя:						
Бокова кришка	ZAPT 2,5/2A 3796.2	ZAPT 2,5/3A 3797.2	ZAPT 2,5/4A 3798.2		SI C20,0 A/32 B 80 мВ 4999.0 ●	CS 20 A 3170.8 ●

Багаторівневі клеми ZIKD/ZVMAK

	ZIKD 2,5	ZIKD 2,5 SV	ZIKD 2,5 L/L/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 (Ін), 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 (Ін), 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 (Ін), 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 пружинні та клемблоки

Клеми для підключення датчиків / виконавчих механізмів

Модульні системи, що складаються з базових клем (ZIZA або ZMP) і розподільників потенціалу (ZPL). 3 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	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
Артикул	3528.2	3530.2	3532.2	3533.2	3536.2	3537.2
Тип	ZIZA 1,5/3/B	ZIZA 1,5/3/B/LED ●		ZIZA 1,5/4/B	ZIZA 1,5/4/B/LED ●	
Артикул	3529.2	3531.2		3534.2	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), мм²	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
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	ZIZA 1,5/3/9POL	ZIZA 1,5/3/17POL	ZIZA 1,5/3/8POL/PE	ZIZA 1,5/3/16POL/PE	ZIZA 1,5/4/8POL/PE	ZIZA 1,5/4/16POL/PE
Артикул	3641.2	3643.2	3550.2	3554.2	3556.2	3560.2
Тип	ZIZA 1,5/3/9POL/LED	ZIZA 1,5/3/17POL/LED	ZIZA 1,5/3/8POL/LED/PE	ZIZA 1,5/3/16POL/LED/PE	ZIZA 1,5/4/8POL/LED/PE	ZIZA 1,5/4/16POL/LED/PE
Артикул	3642.2 ●	3644.2 ●	3551.2 ●	3555.2 ●	3557.2 ●	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), мм²	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

Пружинні клемні блоки

Корпус клеми - поліамід PA 6.6 UL94-V2, температурний діапазон: -20°C ÷ +80°C

	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 (діапазон), мм²	1,5 (0,75-1,5)	1,5 (0,75-1,5)	1,5 (0,75-1,5)	1,5 (0,75-1,5)	1,5 (0,75-1,5)	2,5 (1,0-2,5)	2,5 (1,0-2,5)	2,5 (1,0-2,5)	2,5 (1,0-2,5)	2,5 (1,0-2,5)	4 (1,5-4)
Ном.струм (In), А	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	32
Напруга макс. (Umax), 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

Клеми пружинні та клемблоки керамічні

Система розподілу потенціалів

ZMP 1,5	ZAP/ZMP	ZPL 1,5								ZBA			
											Тримачі маркування		
Розподільвач потенціалів	Бокова кришка	Вставки розподілу потенціалів								Для позначення встановлених в ряд колодок розподілу потенціалів ZPL, а також для поділу двох різних потенціалів в прийомному 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	--	--	--	--	

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 перемичок	
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					
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		--	--	





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), А	76	125	150	269	269	125
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	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), А	150	269	192	232	309	415
Рейка, мм	35	35	35	35	35	35
Варіанти кольорів	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
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

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

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

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 пилоповітряної атмосфері
- Відповідність стандарту EN 60079 та Директиві по вибухозахисту 94/9 / EG

Гвинтові прохідні

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 прохідні

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
ВКА 2,5 Ex	1405.2	1405.5
ВКА 4 Ex	1406.2	1406.5
ВКА 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

Тримачі



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

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	

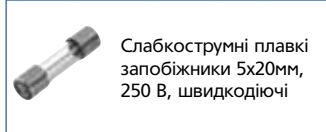
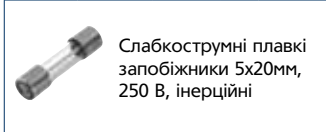
■ Тримачі маркування

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	

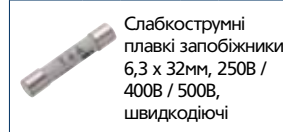
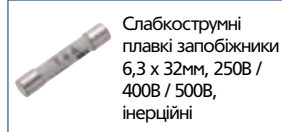
Приладдя та аксесуари

Плавкі запобіжники

■ Скляні



■ Керамічні



Номинальний струм А	Скляні					Керамічні					
	Артикул	Ном. розв. здатність А СС	Пад. напруги мВ	Потужність втрат Вт	Інтеграл плавл. А ² с	Артикул	Ном. розв. здатність А СС	Пад. напруги мВ	Потужність втрат Вт	Інтеграл плавл. А ² с	
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	
0,125	2918.0	35 'L'	600	0,3	0,24	2897.0	35 'L'	350	0,2	0,01	
0,160	2919.0	35 'L'	600	0,3	0,4	2898.0	35 'L'	310	0,2	0,02	
0,200	2920.0	35 'L'	500	0,3	0,7	2899.0	35 'L'	290	0,2	0,037	
0,250	2921.0	35 'L'	400	0,2	1,4	2900.0	35 'L'	280	0,3	0,073	
0,315	2922.0	35 'L'	140	0,2	0,35	2901.0	35 'L'	230	0,3	0,16	
0,400	2923.0	35 'L'	130	0,2	0,49	2902.0	35 'L'	200	0,3	0,31	
0,500	2924.0	35 'L'	120	0,2	0,9	2903.0	35 'L'	160	0,3	0,16	
0,630	2925.0	35 'L'	110	0,2	1,4	2904.0	35 'L'	140	0,3	0,39	
0,800	2926.0	35 'L'	100	0,3	3,2	2905.0	35 'L'	130	0,4	0,8	
1,00	2927.0	35 'L'	90	0,3	6,5	2406.0	35 'L'	130	0,5	1,5	
1,25	2928.0	35 'L'	80	0,3	5	2906.0	35 'L'	120	0,6	2	
1,60	2929.0	35 'L'	80	4	10	2907.0	35 'L'	120	0,7	4,1	
2,00	2930.0	35 'L'	80	0,5	20	2407.0	35 'L'	120	0,8	6,2	
2,50	2931.0	35 'L'	80	0,6	26	2908.0	35 'L'	120	1	11	
3,15	2932.0	35 'L'	80	0,6	44	2909.0	35 'L'	120	1,2	20	
4,00	2933.0	40 'L'	80	0,8	72	2408.0	40 'L'	100	1,4	25	
5,00	2934.0	50 'L'	80	1,2	130	2938.0	50 'L'	100	1,7	42	
6,30	2935.0	63 'L'	70	1,3	230	2409.0	63 'L'	100	2	79	
8,00	2936.0	80 'L'	70	1,8	240	2910.0	80 'L'	100	2,2	125	
10,00	2937.0	100 'L'	70	2,4	380	2911.0	100 'L'	100	2,4	220	
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			
2,1*In	макс.	2мин	2мин			макс.	30мін	30 хв.			
2,75*In	мін.	200мс	600мс			мін.	10мс	50мс			
2,75*In	макс.	10с	10с			макс.	500мс	2с			
4*In	мін.	40мс	150мс			мін.	3мс	10мс			
4*In	макс.	3с	3с			макс.	100мс	300мс			
10*In	мін.	10мс	20мс			мін.	-	-			
10*In	макс.	300мс	300мс			макс.	300мс	300мс			
		0,032-0,1	0,125-10					0,032-0,1	0,125-10		
мін.	1ч	1ч			мін.	1ч	1ч				
макс.	30 хв.	30 хв.			макс.	30 хв.	30 хв.				
мін.	20мс	100мс			мін.	400мс	400мс				
макс.	1,5с	5с			макс.	80с	80с				
мін.	8мс	20мс			мін.	95мс	150мс				
макс.	400мс	1с			макс.	5с	5с				
мін.	-	-			мін.	10мс	20мс				
макс.	20мс	50мс			макс.	300мс	300мс				

SPELSBURG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

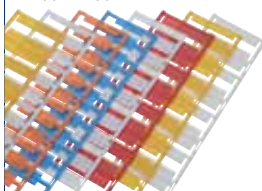
Маркування

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
- ▶ 3 галогенами
- ▶ 3 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
- ▶ Без галогенів
- ▶ 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 кислот

▶ Від -80 до +500°C



MPS, MPS H, CTS

Поліестер

- ▶ Ударостійкий
- ▶ Стійкий до хімікатів, слабких кислот, солей та розчинників
- ▶ Стійкий до УФ - випромінювання
- ▶ 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: 0 5 3 1 8 9

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: 0 5 3 1 8 9

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FS	1	2	3	4
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: 0 5 3 1 8 9

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

Системи маркування

■ 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)		
	GW 				однакові горизонтальні символи		GS 				однакові вертикальні символи					
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

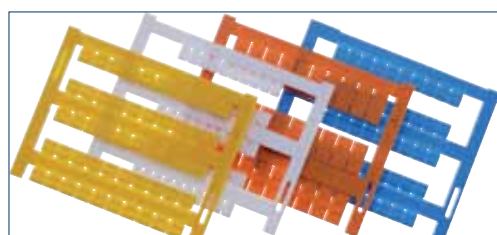
Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS	Символ	FW	FS
Порожня	2940.0		X10;Y10;Z10	9480.0010	9482.0010	0	9478.0000	9479.0000	H	9484.0008	9485.0008	T3	9484.0033	9485.0033
1-8	9476.0001	9477.0001	R1;S1;T1	9480.0011	9482.0011	1	9478.0001	9479.0001	I	9484.0009	9485.0009	+	9484.0034	9485.0034
9-16	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							

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

■ Pocked 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...
Порожня	4820.7	--	4600.7	--	4702.7	--
1-10	4822.7	4859.7	4601.7	4636.7	4703.7	4738.7
11-20	4823.7	4860.7	4602.7	4637.7	4704.7	4739.7
21-30	4824.7	4861.7	4603.7	4638.7	4705.7	4740.7
31-40	4825.7	4862.7	4604.7	4639.7	4706.7	4741.7
41-50	4826.7	4863.7	4605.7	4640.7	4707.7	4742.7
51-60	4827.7	4864.7	4606.7	4641.7	4708.7	4743.7
61-70	4828.7	4865.7	4607.7	4642.7	4709.7	4744.7
71-80	4829.7	4866.7	4608.7	4643.7	4710.7	4745.7
81-90	4830.7	4867.7	4609.7	4644.7	4711.7	4746.7
91-100	4831.7	4868.7	4610.7	4645.7	4712.7	4747.7
1-50	4832.7	4869.7	4611.7	4646.7	4713.7	4748.7
51-100	4833.7	4870.7	4612.7	4647.7	4714.7	4749.7
101-150	4834.7	4871.7	4613.7	4648.7	4715.7	4750.7
151-200	4835.7	4872.7	4614.7	4649.7	4716.7	4751.7
201-250	4836.7	4873.7	4615.7	4650.7	4717.7	4752.7
251-300	4837.7	4874.7	4616.7	4651.7	4718.7	4753.7
301-350	4838.7	4875.7	4617.7	4652.7	4719.7	4754.7
351-400	4839.7	4876.7	4618.7	4653.7	4720.7	4755.7
401-450	4840.7	4877.7	4619.7	4654.7	4721.7	4756.7
451-500	4841.7	4878.7	4620.7	4655.7	4722.7	4757.7
501-550	4842.7	4879.7	4621.7	4656.7	4723.7	4758.7
551-600	4843.7	4880.7	4622.7	4657.7	4724.7	4759.7
601-650	4844.7	4881.7	4623.7	4658.7	4725.7	4760.7
651-700	4845.7	4882.7	4624.7	4659.7	4726.7	4761.7
701-750	4846.7	4883.7	4625.7	4660.7	4727.7	4762.7
751-800	4847.7	4884.7	4626.7	4661.7	4728.7	4763.7
801-850	4848.7	4885.7	4627.7	4662.7	4729.7	4764.7
851-900	4849.7	4886.7	4628.7	4663.7	4730.7	4765.7
901-950	4850.7	--	4629.7	--	4731.7	--
L1,L2,L3,N,PE	4851.7	4887.7	4630.7	4664.7	4732.7	4766.7
U1,V1,W1,N,PE	4852.7	4888.7	4631.7	4665.7	4733.7	4767.7
U1,V1,W1	4853.7	4889.7	4632.7	4666.7	4734.7	4768.7
U2,V2,W2,N,PE	4854.7	4890.7	4633.7	4667.7	4735.7	4769.7
U2,V2,W2	4855.7	4891.7	4634.7	4668.7	4736.7	4770.7
X1-X10	4856.7	4892.7	4635.7	4669.7	4737.7	4771.7
1,3,5-19	4857.7	4893.7	4638.7	4816.7	4810.7	4808.7
2,4,6-20	4858.7	4894.7	4817.7	4815.7	4809.7	4807.7



горизонтальні символи за зростанням

горизонтальні символи однакові

вертикальні символи за зростанням

вертикальні символи однакові

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...
Порож.	--	--	Порож.	9323.7	Порожня	9000.7	9324.7	Порожня	9106.7	--
101-110	9212.7	9262.7	1-8	9292.7	1-12	9002.7	9037.7	1-10	9108.7	9143.7
111-120	9213.7	9263.7	9-16	9293.7	13-24	9003.7	9038.7	11-20	9109.7	9144.7
121-130	9214.7	9264.7	17-24	9294.7	25-36	9004.7	9039.7	21-30	9110.7	9145.7
131-140	9215.7	9265.7	25-32	9295.7	37-48	9005.7	9040.7	31-40	9111.7	9146.7
141-150	9216.7	9266.7	33-40	9296.7	49-60	9006.7	9041.7	41-50	9112.7	9147.7
151-160	9217.7	9267.7	41-48	9297.7	61-72	9007.7	9042.7	51-60	9113.7	9148.7
161-170	9218.7	9268.7	49-56	9305.7	73-84	9008.7	9043.7	61-70	9114.7	9149.7
171-180	9219.7	9269.7	57-64	9298.7	85-96	9009.7	9044.7	71-80	9115.7	9150.7
181-190	9220.7	9270.7	65-72	9299.7	97-108	9010.7	9045.7	81-90	9116.7	9151.7
191-200	9221.7	9271.7	73-80	9300.7	109-120	9011.7	9046.7	91-100	9117.7	9152.7
201-210	9222.7	9272.7	81-88	9301.7	1-36	9012.7	9047.7	31-60	9118.7	9153.7
211-220	9223.7	9273.7	89-96	9302.7	37-72	9013.7	9048.7	31-60	9119.7	9154.7
221-230	9224.7	9274.7	97-104	9303.7	73-108	9014.7	9049.7	61-90	9120.7	9155.7
231-240	9225.7	9275.7	105-112	9305.7	109-144	9015.7	9050.7	91-120	9121.7	9156.7
241-250	9226.7	9276.7	113-120	9306.7	145-180	9016.7	9051.7	121-150	9122.7	9157.7
251-260	9227.7	9277.7	1-40	9289.7	181-216	9017.7	9052.7	151-180	9123.7	9158.7
261-270	9228.7	9278.7	41-80	9290.7	217-252	9018.7	9053.7	181-210	9124.7	9159.7
271-280	9229.7	9279.7	81-120	9291.7	253-288	9019.7	9054.7	211-240	9125.7	9160.7
281-290	9230.7	9280.7	FS...	289-324	289-324	9020.7	9055.7	241-270	9126.7	9161.7
291-300	9231.7	9281.7	1-8	9307.7	325-360	9021.7	9056.7	271-300	9127.7	9162.7
301-310	9232.7		9-16	9308.7	361-396	9022.7	9057.7	301-330	9128.7	9163.7
311-320	9233.7		17-24	9309.7	397-432	9023.7	9058.7	331-360	9129.7	9164.7
321-330	9234.7		25-32	9310.7	433-468	9024.7	9059.7	361-390	9130.7	9165.7
331-340	9235.7		33-40	9311.7	469-504	9025.7	9060.7	391-420	9131.7	9166.7
341-350	9236.7		41-48	9312.7	505-540	9026.7	9061.7	421-450	9132.7	9167.7
351-360	9237.7		49-56	9313.7	541-576	9027.7	9062.7	451-480	9133.7	9168.7
361-370	9238.7		57-64	9314.7	577-612	9028.7	9063.7	481-510	9134.7	9169.7
371-380	9239.7		65-72	9315.7	613-648	9029.7	9064.7	511-540	9135.7	9170.7
381-390	9240.7		73-80	9316.7	649-684	9030.7		541-570	9136.7	--
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
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
411-420	9243.7		97-104	9319.7	U1,V1,W1	9033.7	9067.7	U1,V1,W1	9139.7	9173.7
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
431-440	9245.7		113-120	9321.7	U2,V2,W2	9035.7	9069.7	U2,V2,W2	9141.7	9175.7
441-450	9246.7		1-40	9286.7	X1-X12	9036.7	9070.7	X1-X10	9142.7	9176.7
451-460	9247.7		41-80	9287.7						
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									

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...
1	4895.7	4929.7	4670.7	4686.7	4772.7	4788.7	9071.7	9089.7	9177.7	9195.7
2	4896.7	4930.7	4671.7	4687.7	4773.7	4789.7	9072.7	9090.7	9178.7	9196.7
3	4897.7	4931.7	4672.7	4688.7	4774.7	4790.7	9073.7	9091.7	9179.7	9197.7
4	4898.7	4932.7	4673.7	4689.7	4775.7	4791.7	9074.7	9092.7	9180.7	9198.7
5	4899.7	4933.7	4674.7	4690.7	4776.7	4792.7	9075.7	9093.7	9181.7	9199.7
6	4916.7	4934.7	4675.7	4691.7	4777.7	4793.7	9076.7	9094.7	9182.7	9200.7
7	4917.7	4935.7	4676.7	4692.7	4778.7	4794.7	9077.7	9095.7	9183.7	9201.7
8	4918.7	4936.7	4677.7	4693.7	4779.7	4795.7	9078.7	9096.7	9184.7	9202.7
9	4919.7	4937.7	4678.7	4694.7	4780.7	4796.7	9079.7	9097.7	9185.7	9203.7
0	4920.7	4938.7	4679.7	4695.7	4781.7	4797.7	9080.7	9098.7	9186.7	9204.7
X	4921.7	4939.7	4680.7	4696.7	4782.7	4798.7	9081.7	9099.7	9187.7	9205.7
PE	4922.7	4940.7	4681.7	4697.7	4783.7	4799.7	9082.7	9100.7	9188.7	9206.7
L1	4923.7	4941.7	4682.7	4698.7	4784.7	4800.7	9083.7	9101.7	9189.7	9207.7
L2	4924.7	4942.7	4683.7	4699.7	4785.7	4801.7	9084.7	9102.7	9190.7	9208.7
L3	4925.7	4943.7	4684.7	4700.7	4786.7	4802.7	9085.7	9103.7	9191.7	9209.7
N	4926.7	4944.7	4685.7	4701.7	4787.7	4803.7	9086.7	9104.7	9192.7	9210.7
+	4927.7	--	4814.7	--	4806.7	--	9087.7	--	9193.7	--
-	4928.7	4945.7	4813.7	4812.7	4805.7	4804.7	9088.7	9105.7	9194.7	9211.7

Символ	PMC BSTR 8x12/10 FW...	PMC BSTR 8x12/10 FS...	Симв
--------	------------------------	------------------------	------

Системи маркування

Маркування проводів і кабелів

■ MC ESS та MC GS з втулками KH/KHZ/KH 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 KMC 4x12	MC KMC 4x21	MC KMC 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	⑦⑤③①⑧⑨	⑦⑤③①⑧⑨	⑦⑤③①⑧⑨	⑦⑤③①⑧⑨	⑦⑤③①⑧⑨	⑦⑧⑩	⑦⑤⑧⑨⑩	⑦⑤⑧⑨⑩	⑦⑤⑧⑨⑩
Кабельные втулки для маркировки MC									
	0,25-1,5	KH 02/12	KH 02/15	KH 02/18	KH 02/21	KH 02/30	--	► Маркери MC KMC утримуються на кабелі замикання половинок	
	1,3-3,0	4900.0	4901.0	4902.0	4903.0	9390.0	--		
	1,5-4,0	KH 10/12	KH 10/15	KH 10/18	KH 10/21	KH 10/30	--		
	2,5-5,0	4904.0	4905.0	4906.0	4907.0	9391.0	--		
	2,5 - 16,0	KH 20/12	KH 20/15	KH 20/18	KH 20/21	KH 20/30	--		
	4,0 - 10,0	4908.0	4909.0	4910.0	4911.0	9392.0	--		
	16,0 - 70,0	KH 30/12	KH 30/15	KH 30/18	KH 30/21	KH 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	KH E 0.5/12	KH E 0.5/15	KH E 0.5/18	KH E 0.5/21	KH E 0.5/30	--		
	0,3 - 2,2	9360.0	9361.0	9362.0	9363.0	9364.0	--		
	0,5 - 2,5	KH E 2.5/12	KH E 2.5/15	KH E 2.5/18	KH E 2.5/21	KH E 2.5/30	--		
	2,0 - 3,7	9365.0	9366.0	9367.0	9368.0	9369.0	--		
	2,5 - 4,0	KH E 4.0/12	KH E 4.0/15	KH E 4.0/18	KH E 4.0/21	KH E 4.0/30	--		
	3,5 - 4,3	9370.0	9371.0	9372.0	9373.0	9374.0	--		
	4,0 - 10,0	KH E 10.0/12	KH E 10.0/15	KH E 10.0/18	KH E 10.0/21	KH E 10.0/30	--		
	4,3 - 6,3	9375.0	9376.0	9377.0	9378.0	9379.0	--		
	10,0 - 25,0	KH E 25.0/12	KH E 25.0/15	KH E 25.0/18	KH E 25.0/21	KH E 25.0/30	--		
	6,0 - 10,0	9380.0	9381.0	9382.0	9383.0	9384.0	--		
	25,0 - 70,0	KH E 70.0/12	KH E 70.0/15	KH E 70.0/18	KH E 70.0/21	KH 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			

■ MC KMS

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

■ Маркування кабельними стяжками KB і маркерами KKM

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

	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	⑦⑤⑧⑨	⑦⑤⑧⑨	⑦⑤⑧⑨	⑦⑤⑧⑨

	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	GKE 20/8	GKE 25/12	GKE 30/6	GKE 38/19
	3903.8	3903.8	3904.8	3917.7	3909.8
	GKE 20/8 A4	GKE 20/8 A4	GKE 26/10 A4	--	--
	3922.8	3922.8	3924.8	--	--
	⑧⑦	⑧⑦	⑧⑦	⑦	⑧⑦

SPELSBERG

THEBEN

DOEPKE

NEW ELFIN

WALTHER

CONTA-CLIP

Маркувальні втулки

Символ	КВН 3		КВН 5		КВН 10		КВН 16		КВН-5	КН	КВН порожня (под запечатку)		
	Перетин: 0,2-1,5 мм Довжина: 3 мм / 6 мм	Перетин: 1,5-4,0мм Довжина: 3мм / 6 мм	Перетин: 2,5-16,0мм Довжина: 4мм / 6 мм	Перетин: 16,0-70,0	Перетин: от 70,0 мм	Можливий друк на принтері							
Тип	КВН 3/3		КВН 5/3		КВН 10/4		КВН 16/6		КВН-5 4		КВН-С (по 200 шт.)		
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	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	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	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	КВН 5/...			
4	2630.0003	2156.0003	2632.0003	2160.0003	2637.0003	2162.0003	2639.0003	2690.0003	2666.0003	15 мм	2664.0	2665.0	
5	2630.0004	2156.0004	2632.0004	2160.0004	2637.0004	2162.0004	2639.0004	2690.0004	2666.0004	21 мм	2673.0	2674.0	
6	2630.0005	2156.0005	2632.0005	2160.0005	2637.0005	2162.0005	2639.0005	2690.0005	2666.0005	27 мм	2684.0	2685.0	
7	2630.0006	2156.0006	2632.0006	2160.0006	2637.0006	2162.0006	2639.0006	2690.0006	2666.0006	КВН 10/...			
8	2630.0007	2156.0007	2632.0007	2160.0007	2637.0007	2162.0007	2639.0007	2690.0007	2666.0007	15 мм	2590.0	2656.0	
9	2630.0008	2156.0008	2632.0008	2160.0008	2637.0008	2162.0008	2639.0008	2690.0008	2666.0008	21 мм	2592.0	2657.0	
A	2630.0009	2156.0009	2632.0009	2160.0009	2637.0009	2162.0009	2639.0009	2690.0009	2666.0009	27 мм	2593.0	3435.0	
B	2630.0200	2156.0200	2632.0200	2160.0200	2637.0200	2162.0200	2639.0200	2690.0200	2666.0200	36 мм	2594.0	2659.0	
C	2630.0201	2156.0201	2632.0201	2160.0201	2637.0201	2162.0201	2639.0201	2690.0201	2666.0201	КВН-С (по 200 шт.)			
D	2630.0202	2156.0202	2632.0202	2160.0202	2637.0202	2162.0202	2639.0202	2690.0202	2666.0202	Довжина Жовта Біла			
E	2630.0203	2156.0203	2632.0203	2160.0203	2637.0203	2162.0203	2639.0203	2690.0203	2666.0203	15 мм	2664.0	2665.0	
F	2630.0204	2156.0204	2632.0204	2160.0204	2637.0204	2162.0204	2639.0204	2690.0204	2666.0204	21 мм	2673.0	2674.0	
G	2630.0205	2156.0205	2632.0205	2160.0205	2637.0205	2162.0205	2639.0205	2690.0205	2666.0205	27 мм	2684.0	2685.0	
H	2630.0206	2156.0206	2632.0206	2160.0206	2637.0206	2162.0206	2639.0206	2690.0206	2666.0206	КВН-С (по 200 шт.)			
I	2630.0207	2156.0207	2632.0207	2160.0207	2637.0207	2162.0207	2639.0207	2690.0207	2666.0207	Довжина Жовта Біла			
J	2630.0208	2156.0208	2632.0208	2160.0208	2637.0208	2162.0208	2639.0208	2690.0208	2666.0208	15 мм	2590.0	2656.0	
K	2630.0209	2156.0209	2632.0209	2160.0209	2637.0209	2162.0209	2639.0209	2690.0209	2666.0209	21 мм	2592.0	2657.0	
L	2630.0210	2156.0210	2632.0210	2160.0210	2637.0210	2162.0210	2639.0210	2690.0210	2666.0210	27 мм	2593.0	3435.0	
M	2630.0211	2156.0211	2632.0211	2160.0211	2637.0211	2162.0211	2639.0211	2690.0211	2666.0211	36 мм	2594.0	2659.0	
N	2630.0212	2156.0212	2632.0212	2160.0212	2637.0212	2162.0212	2639.0212	2690.0212	2666.0212	КВН-С (по 200 шт.)			
O	2630.0213	2156.0213	2632.0213	2160.0213	2637.0213	2162.0213	2639.0213	2690.0213	2666.0213	Довжина Жовта Біла			
P	2630.0214	2156.0214	2632.0214	2160.0214	2637.0214	2162.0214	2639.0214	2690.0214	2666.0214	15 мм	2664.0	2665.0	
Q	2630.0215	2156.0215	2632.0215	2160.0215	2637.0215	2162.0215	2639.0215	2690.0215	2666.0215	21 мм	2673.0	2674.0	
R	2630.0216	2156.0216	2632.0216	2160.0216	2637.0216	2162.0216	2639.0216	2690.0216	2666.0216	27 мм	2684.0	2685.0	
S	2630.0217	2156.0217	2632.0217	2160.0217	2637.0217	2162.0217	2639.0217	2690.0217	2666.0217	КВН-С (по 200 шт.)			
T	2630.0218	2156.0218	2632.0218	2160.0218	2637.0218	2162.0218	2639.0218	2690.0218	2666.0218	Довжина Жовта Біла			
U	2630.0219	2156.0219	2632.0219	2160.0219	2637.0219	2162.0219	2639.0219	2690.0219	2666.0219	15 мм	2590.0	2656.0	
V	2630.0220	2156.0220	2632.0220	2160.0220	2637.0220	2162.0220	2639.0220	2690.0220	2666.0220	21 мм	2592.0	2657.0	
W	2630.0221	2156.0221	2632.0221	2160.0221	2637.0221	2162.0221	2639.0221	2690.0221	2666.0221	27 мм	2593.0	3435.0	
X	2630.0222	2156.0222	2632.0222	2160.0222	2637.0222	2162.0222	2639.0222	2690.0222	2666.0222	36 мм	2594.0	2659.0	
Y	2630.0223	2156.0223	2632.0223	2160.0223	2637.0223	2162.0223	2639.0223	2690.0223	2666.0223	КВН-С (по 200 шт.)			
Z	2630.0224	2156.0224	2632.0224	2160.0224	2637.0224	2162.0224	2639.0224	2690.0224	2666.0224	Довжина Жовта Біла			
a	2630.0225	2156.0225	2632.0225	2160.0225	2637.0225	2162.0225	2639.0225	2690.0225	2666.0225	15 мм	2664.0	2665.0	
b	2630.0300	2156.0300	2632.0300	2160.0300	2637.0300	2162.0300	2639.0300	2690.0300	2666.0300	21 мм	2673.0	2674.0	
c	2630.0301	2156.0301	2632.0301	2160.0301	2637.0301	2162.0301	2639.0301	2690.0301	2666.0301	27 мм	2684.0	2685.0	
d	2630.0302	2156.0302	2632.0302	2160.0302	2637.0302	2162.0302	2639.0302	2690.0302	2666.0302	КВН 5/...			
e	2630.0303	2156.0303	2632.0303	2160.0303	2637.0303	2162.0303	2639.0303	2690.0303	2666.0303	15 мм	2664.0	2665.0	
f	2630.0304	2156.0304	2632.0304	2160.0304	2637.0304	2162.0304	2639.0304	2690.0304	2666.0304	21 мм	2673.0	2674.0	
g	2630.0305	2156.0305	2632.0305	2160.0305	2637.0305	2162.0305	2639.0305	2690.0305	2666.0305	27 мм	2684.0	2685.0	
h	2630.0306	2156.0306	2632.0306	2160.0306	2637.0306	2162.0306	2639.0306	2690.0306	2666.0306	КВН 10/...			
i	2630.0307	2156.0307	2632.0307	2160.0307	2637.0307	2162.0307	2639.0307	2690.0307	2666.0307	15 мм	2590.0	2656.0	
j	2630.0308	2156.0308	2632.0308	2160.0308	2637.0308	2162.0308	2639.0308	2690.0308	2666.0308	21 мм	2592.0	2657.0	
k	2630.0309	2156.0309	2632.0309	2160.0309	2637.0309	2162.0309	2639.0309	2690.0309	2666.0309	27 мм	2593.0	3435.0	
l	2630.0310	2156.0310	2632.0310	2160.0310	2637.0310	2162.0310	2639.0310	2690.0310	2666.0310	36 мм	2594.0	2659.0	
m	2630.0311	2156.0311	2632.0311	2160.0311	2637.0311	2162.0311	2639.0311	2690.0311	2666.0311	КВН-С (по 200 шт.)			
n	2630.0312	2156.0312	2632.0312	2160.0312	2637.0312	2162.0312	2639.0312	2690.0312	2666.0312	Довжина Жовта Біла			
o	2630.0313	2156.0313	2632.0313	2160.0313	2637.0313	2162.0313	2639.0313	2690.0313	2666.0313	15 мм	2664.0	2665.0	
p	2630.0314	2156.0314	2632.0314	2160.0314	2637.0314	2162.0314	2639.0314	2690.0314	2666.0314	21 мм	2673.0	2674.0	
q	2630.0315	2156.0315	2632.0315	2160.0315	2637.0315	2162.0315	2639.0315	2690.0315	2666.0315	27 мм	2684.0	2685.0	
r	2630.0316	2156.0316	2632.0316	2160.0316	2637.0316	2162.0316	2639.0316	2690.0316	2666.0316	КВН 5/...			
s	2630.0317	2156.0317	2632.0317	2160.0317	2637.0317	2162.0317	2639.0317	2690.0317	2666.0317	15 мм	2664.0	2665.0	
t	2630.0318	2156.0318	2632.0318	2160.0318	2637.0318	2162.0318	2639.0318	2690.0318	2666.0318	21 мм	2673.0	2674.0	
u	2630.0319	2156.0319	2632.0319	2160.0319	2637.0319	2162.0319	2639.0319	2690.0319	2666.0319	27 мм	2684.0	2685.0	
v	2630.0320	2156.0320	2632.0320	2160.0320	2637.0320	2162.0320	2639.0320	2690.0320	2666.0320	КВН 10/...			
w	2630.0321	2156.0321	2632.0321	2160.0321	2637.0321	2162.0321	2639.0321	2690.0321	2666.0321	15 мм	2590.0	2656.0	
x	2630.0322	2156.0322	2632.0322	2160.0322	2637.0322	2162.0322	2639.0322	2690.0322	2666.0322	21 мм	2592.0	2657.0	
y	2630.0323	2156.0323	2632.0323	2160.0323	2637.0323	2162.0323	2639.0323	2690.0323	2666.0323	27 мм	2593.0	3435.0	
z	2630.0324	2156.0324	2632.0324	2160.0324	2637.0324	2162.0324	2639.0324	2690.0324	2666.0324	36 мм	2594.0	2659.0	
+RD	2630.0400	2156.0400	2632.0400	2160.0400	2637.0400	2162.0400	2639.0400	2690.0400	2666.0400	КВН-С (по 200 шт.)			
-BU	2630.0401	2156.0401	2632.0401	2160.0401	2637.0401	2162.0401	2639.0401	2690.0401	2666.0401</				

Системи маркування

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



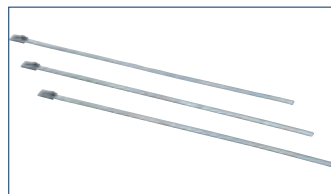
- Можливість тиснення прямо по тримачеві
- 1 і 2 рядкове тиснення
- 3 отворами для стяжок
- П'ять варіантів довжин

■ Держатели MPS-N



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

■ Стальные стяжки CTS



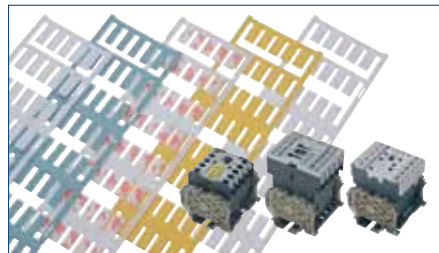
- Монтаж звичайними плоскогубцями

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

Маркування електричних апаратів і приладів

■ Маркировка 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



➤ Замикаються



Технічні характеристики і таблиці вибору див. в каталозі Conta-Clip "Техника соединений", 2011, стор.396-397

■ Маркировка Maxicard GST

- для командних і сигнальних пристроїв різних виробників



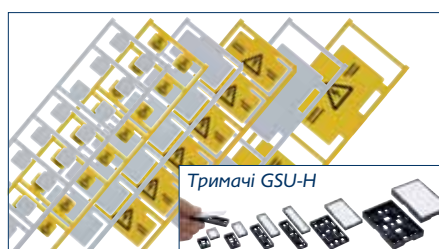
➤ Самоклеючі



Технічні характеристики і таблиці вибору див. в каталозі Conta-Clip "Техника соединений", 2011, стор.398-399

■ Маркировка Maxicard GSU, GSU-H

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



➤ Самоклеючі



➤ Защелкиваются



Технічні характеристики і таблиці вибору див. в каталозі Conta-Clip "Техника соединений", 2011, стор.400-403

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

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.:								
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.:								
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	CCST8
17355.0	

Ø кабелю, мм

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 обтиском по 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 5	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'євів

	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 виїмкою	з виїмкою
Для:	ізольованих кільцевих, вилочних або пласких наконечників (штекерних)		коаксіальних роз'євів BNC / TNC - RG 58, 59, 62, 71	коаксіальних роз'євів 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

Перетин, мм²	Тип (Перетин/Довжина) Колір	Артикул		Перетин, мм²	Тип (Перетин/Довжина) Колір	Артикул	
0,25	H 0,25/10	● 2620.0		6,0	H 6,0/20	● 2210.0	
0,25	H 0,25/10-T	● 3123.0		6,0	H 6,0/20-D	● 2851.0	
0,25	H 0,25/12	● 2621.0		6,0	H 6,0/20-T	● 2130.0	
0,25	H 0,25/12-T	● 3124.0		6,0	H 6,0/26	● 2211.0	
0,34	H 0,34/10	● 2622.0		6,0	H 6,0/26-D	● 2852.0	
0,34	H 0,34/10-T	● 3125.0		6,0	H 6,0/26-T	● 2133.0	
0,34	H 0,34/12	● 2623.0		10,0	H 10,0/22	● 2212.0	
0,34	H 0,34/12-T	● 3126.0		10,0	H 10,0/22-D	● 2853.0	
0,5	H 0,5/12	● 2397.0		10,0	H 10,0/22-T	● 2134.0	
0,5	H 0,5/12-D	● 2863.0		10,0	H 10,0/28	● 2213.0	
0,5	H 0,5/14	● 2201.0		10,0	H 10,0/28-D	● 2854.0	
0,5	H 0,5/14-D	● 2864.0		10,0	H 10,0/28-T	● 2144.0	
0,5	H 0,5/16	● 3116.0		16,0	H 16,0/22	● 2214.0	
0,5	H 0,5/16-D	● 2865.0		16,0	H 16,0/22-D	● 2855.0	
0,75	H 0,75/12	● 2398.0		16,0	H 16,0/22-T	● 2145.0	
0,75	H 0,75/12-D	● 2866.0		16,0	H 16,0/28	● 2215.0	
0,75	H 0,75/14	● 3127.0		16,0	H 16,0/28-D	● 2856.0	
0,75	H 0,75/14-T	● 2202.0		16,0	H 16,0/28-T	● 2510.0	
0,75	H 0,75/14-D	● 2867.0		25,0	H 25,0/30	● 2267.0	
0,75	H 0,75/14-T	● 1059.0		25,0	H 25,0/30-D	● 2857.0	
0,75	H 0,75/16	● 3117.0		25,0	H 25,0/30-T	● 2511.0	
0,75	H 0,75/16-D	● 2868.0		25,0	H 25,0/36	● 2272.0	
0,75	H 0,75/16-T	● 3128.0		25,0	H 25,0/36-D	● 2858.0	
0,75	H 0,75/18	● 3118.0		25,0	H 25,0/36-T	● 3132.0	
0,75	H 0,75/18-D	● 2869.0		35,0	H 35,0/30	● 2276.0	
0,75	H 0,75/18-T	● 3129.0		35,0	H 35,0/30-D	● 2859.0	
1,0	H 1,0/12	● 2399.0		35,0	H 35,0/32-D	● 3121.0	
1,0	H 1,0/12-D	● 2870.0		35,0	H 35,0/36	● 2390.0	
1,0	H 1,0/14	● 2203.0		35,0	H 35,0/36-D	● 2860.0	
1,0	H 1,0/14-D	● 2871.0		50,0	H 50,0/36	● 2500.0	
1,0	H 1,0/16	● 3119.0		50,0	H 50,0/36-D	● 2861.0	
1,0	H 1,0/16-D	● 2872.0		50,0	H 50,0/41-D	● 3122.0	
1,0	H 1,0/18	● 3120.0		70,0	H 70,0/37	● 2786.0	
1,0	H 1,0/18-D	● 2840.0		95,0	H 95,0/44	● 2787.0	
1,5	H 1,5/14	● 2204.0		120,0	H 120,0/50	● 2788.0	
1,5	H 1,5/14-D	● 2841.0		150,0	H 150,0/54	● 2789.0	
1,5	H 1,5/16	● 2400.0					
1,5	H 1,5/16-D	● 2842.0					
1,5	H 1,5/18	● 2814.0					
1,5	H 1,5/18-D	● 2843.0					
1,5	H 1,5/24	● 2205.0					
1,5	H 1,5/24-D	● 2844.0					
2,5	H 2,5/14-D	● 2845.0					
2,5	H 2,5/14-T	● 1069.0					
2,5	H 2,5/18-D	● 2846.0					
2,5	H 2,5/18-T	● 3130.0					
2,5	H 2,5/24-D	● 2847.0					
2,5	H 2,5/24-T	● 1089.0					
4,0	H 4,0/18-D	● 2848.0					
4,0	H 4,0/18-T	● 2041.0					
4,0	H 4,0/20-D	● 2849.0					
4,0	H 4,0/20-T	● 3131.0					
4,0	H 4,0/26-D	● 2850.0					
4,0	H 4,0/26-T	● 2073.0					

для провідників із захистом від КЗ

для обмежених умов

1,5	H 1,5/17,5 KS	● 3082.0
1,5	H 1,5/19,5 KS	● 3083.0
2,5	H 2,5/17,5 KS	● 3084.0
2,5	H 2,5/21,5 KS	● 3085.0
4,0	H 4,0/19,5 KS	● 3086.0
6,0	H 6,0/23 KS	● 3087.0
10,0	H 10,0/24 KS	● 3088.0
16,0	H 16,0/25,5 KS	● 3089.0
2,5	H 2,5/14-D SR	● 3081.0
	H 2,5/14 SR	● 3095.0
4,0	H 4,0/20-D SR	● 3194.0

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

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

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

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

Наконечники гільзові для 2-х провідників

Перетин, мм²	Довжина, мм	Тип (Перетин/Довжина) Цвет	Артикул
2x0,5	14	HZL/0,5	● 3003.0
2x0,5	14	HZL/0,5-D	○ 2794.0
2x0,5	16	HZL/0,5 HL	● 3004.0
2x0,5	16	HZL/0,5 HL-D	○ 2993.0
2x0,5	18	HZL/0,5 L	● 3005.0
2x0,5	18	HZL/0,5 L-D	○ 2994.0
2x0,75	14	HZL/0,75	○ 3006.0
2x0,75	14	HZL/0,75-D	○ 2775.0
2x0,75	14	HZL/0,75-T	● 3029.0
2x0,75	16	HZL/0,75 HL	○ 3007.0
2x0,75	24	HZL/0,75 HL-D	○ 2795.0
2x0,75	16	HZL/0,75 HL-T	● 3030.0
2x0,75	24	HZL/0,75 L	○ 3008.0
2x0,75	24	HZL/0,75 L-D	○ 2995.0
2x0,75	24	HZL/0,75 L-T	● 3031.0
2x1,0	15	HZL/1,0	● 3009.0
2x1,0	15	HZL/1,0-D	○ 2776.0
2x1,0	19	HZL/1,0 HL	● 3010.0
2x1,0	19	HZL/1,0 HL-D	○ 2796.0
2x1,0	25	HZL/1,0 L	● 3011.0
2x1,0	25	HZL/1,0 L-D	○ 2996.0
2x1,5	16	HZL/1,5	● 3012.0
2x1,5	16	HZL/1,5-D	○ 2777.0
2x1,5	20	HZL/1,5 HL	● 3013.0
2x1,5	20	HZL/1,5 HL-D	○ 2797.0
2x1,5	26	HZL/1,5 L	● 3014.0
2x1,5	26	HZL/1,5 L-D	○ 2997.0
2x2,5	19	HZL/2,5-D	○ 2778.0
2x2,5	19	HZL/2,5-T	● 3038.0
2x2,5	21	HZL/2,5 HL-D	○ 2798.0
2x2,5	21	HZL/2,5 HL-T	● 3039.0
2x2,5	27	HZL/2,5 L-D	○ 2998.0
2x2,5	27	HZL/2,5 L-T	● 3040.0
2x4,0	22	HZL/4,0-D	○ 2799.0
2x4,0	22	HZL/4,0-T	● 3041.0
2x4,0	28	HZL/4,0 L-D	○ 2999.0
2x4,0	28	HZL/4,0 L-T	● 3042.0
2x6,0	23	HZL/6,0	● 3020.0
2x6,0	23	HZL/6,0-D	○ 2800.0
2x6,0	23	HZL/6,0-T	● 3043.0
2x6,0	29	HZL/6,0 L	● 3021.0
2x6,0	29	HZL/6,0 L-D	○ 3000.0
2x6,0	29	HZL/6,0 L-T	● 3044.0
2x10,0	24	HZL/10,0	○ 3022.0
2x10,0	24	HZL/10,0-D	○ 2801.0
2x10,0	24	HZL/10,0-T	● 3045.0
2x10,0	30	HZL/10,0 L	○ 3023.0
2x10,0	30	HZL/10,0 L-D	○ 3001.0
2x10,0	30	HZL/10,0 L-T	● 3046.0
2x16,0	29	HZL/16,0	○ 3024.0
2x16,0	29	HZL/16,0-D	○ 2802.0
2x16,0	29	HZL/16,0-T	○ 3047.0
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

Пласкі 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

Визначення:

D - стандарт DIN

T - стандарт T