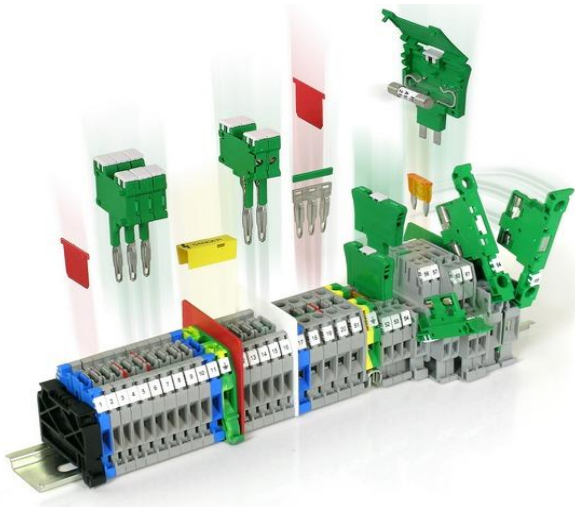


obowiązuje od 2012 podane ceny netto



## ZŁĄCZA ŚRUBOWE serii CBC

Elementy standardowe do wszystkich typów złącz:

- oznaczniki seria CNU/8/51/... - **17,81zł** za 100szt. (cyfry od 1 – 1000, litery alfabetu i znaki elektrotechniczne)
- trzymacz końcowy BTO – **1,43zł** (samozaciskowy)  
BT/3 – **1,49zł** (przykręcany)
- szyny montażowe TS35-2m lub TS35/F6-2m  
**7,92zł/szt.** lub **8,40zł/szt.**

### NOWOŚĆ

Nowa grupa złącz do stosowania w automatyce przemysłowej, przekrój przyłączeniowy od 0,2 do 50mm<sup>2</sup>, wykonane z poliamidu PA6 klasa palności „V0” wg UL 94. System „easy bridge” mostki do połączeń równoległych typ PTC montowane na wcisk (dwa niezależne tory prądowe).



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	2,5	4	6	10	16	35
TYP ZŁĄCZA (szare)	CBC.2GR	CBC.4GR	CBC.6GR	CBC.10GR	CBC.16GR	CBC.35GR
Cena zł/szt.	1,25	1,33	2,18	3,17	4,30	9,05
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	CBC.2(Ex)i	CBC.4(Ex)i	CBC.6(Ex)i	CBC.10(Ex)i	CBC.16(Ex)i	CBC.35(Ex)i
Cena zł/szt.	1,32	1,40	2,18	3,22	4,30	9,05
Płytko końcowa (szara) (niebieska)	CBC.2-10/PTGR CBC.2-10/PT(Ex)i				CBC.16/PTGR CBC.16/PT(Ex)i	CBC.35/PTGR CBC.35/PT(Ex)i
Cena zł/szt.	1,01				1,16	1,19
Mostek (dł. 250mm) - wciskany	PTC/2/00 (50 połowy)	PTC/4/00 (42 połowy)	PTC/6/00 (31 połowy)	PTC/10/00 (25 połowy)	PMP/05 (21 połowy)	PMP/06 (16 połowy)
Cena zł/szt.	24,45	28,11	28,68	29,54	11,10	11,87
Śruby + tuleje do PMP	-	-	-	-	CPM/53	CPM/06
Cena zł/szt.	-	-	-	-	1,58	1,60
Płytko działowa (czerwona, zielona, biała)	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/5/...
Cena zł/szt.	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,14
Oznaczniki	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...

## ZŁĄCZA ŚRUBOWE serii CBD

Podstawowa grupa złącz do stosowania w automatyce przemysłowej, przekrój przyłączeniowy od 0,5 do 95mm<sup>2</sup>, wykonane z poliamidu PA6 klasa palności „V0” wg UL 94. Mostki do połączeń równoległych typ PMP montowane są za pomocą śrub i tulei CPM.



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	2,5	4	6	10	16	35	50	70
TYP ZŁĄCZA (beżowe)	• CBD.2	• CBD.4	• CBD.6	CBD.10	CBD.16	CBD.35	CBD.50	CBD.70
Cena zł/szt.	1,32	1,53	2,11	2,64	4,61	9,50	12,17	30,21
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	CBD.2(Ex)i	CBD.4(Ex)i	CBD.6(Ex)i	CBD.10(Ex)i	CBD.16(Ex)i	CBD.35(Ex)i	CBD.50(Ex)i	CBD.70(Ex)i
Cena zł/szt.	1,89	2,13	2,85	3,64	5,39	10,45	13,39	33,24
Płytko końcowa (beżowa)	CB2/PT	CB4/6/PT		CB10/PT	CB16/PT	CB35/PT	CB50/PT	CB70/PT
Cena zł/szt.	0,74	1,00		1,04	1,13	1,19	1,25	2,08
Mostek (dł. 250mm) do montażu potrzebne śruby i tuleje	PMP/01 (45 połowy)	PMP/42 (38 połowy)	PMP/13 (31 połowy)	PMP/04 (25 połowy)	PMP/05 (21 połowy)	PMP/06 (16 połowy)	PMP/07 (14 połowy)	PMP/08 (12 połowy)
Cena zł/szt.	6,83	7,27	8,81	10,39	11,10	11,87	12,76	12,93
Śruby + tuleje do PMP	CPM/21	CPM/12	CPM/83	CPM/03	CPM/44	CPM/06	CPM/07	CPM/08
Cena zł/szt.	1,17	1,25	1,43	1,41	1,58	1,60	2,03	2,84
Płytko działowa (czerwona, zielona, biała)	DFU/1/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/4/...	DFU/5/...	DFU/5/...	DFU/6/...
Cena zł/szt.	1,52	1,92	1,92	1,92	1,92	2,14	2,14	2,38
Oznaczniki	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...

- Na zamówienie dostępne wersje w kolorze: pomarańczowy, biały, zielony, czerwony, czarny, żółty, szary (sprzedaż w pełnych opakowaniach)

## ZŁĄCZA DO PRZEWODÓW UZIEMIAJĄCYCH TE / HTE

Pełnią funkcję normalnego zacisku szeregowego oraz wykorzystują szyny montażowe do uziemienia, wykonane z poliamidu PA6 klasa palności „V0” wg UL 94, kolor żółto-zielony



Przekrój znam. [mm <sup>2</sup> ]	2,5	4	6	10	16	35	50	70	1,5	2,5	4	6	10
TYP ZŁĄCZA PE (żółto-zielone)	TEO.2	TEO.4	TE.6/O TEC.6/O*	TE.10/O TEC.10/O*	TE.16/O TEC.16/O*	TEC.35/O*	TE.50/O	TEC.70/O*	HTE.1	HTE.2	HTE.4	HTE.6	HTE.10
Cena zł/szt.	5,33	6,00	7,28	8,50	10,48	15,87	15,87	56,40	4,43	4,43	4,89	6,95	6,54
Płytki końcowa	TEO.2/PT	TEO.4/PT	-	-	-	-	-	-	HMT.1/PTGR	HMT.2/PT	HMT.4/PT	HMT.6/PT	HMT.10/PT
Cena zł/szt.	0,76	0,74	-	-	-	-	-	-	0,67	0,67	0,89	0,92	0,93
Oznaczniki	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	SHZ/1/...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...
Uwagi	złącza śrubowe								złącza sprężynowe				
Mostek (dł.250mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	PTC/1/00	PTC/3/00	PTC/5/00	PTC/8/00	PTC/11/00
Cena zł/szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	24,45	24,61	27,18	29,54	19,12

\* Zalecane do złącz serii CBC

## ZŁĄCZA WYSOKOPRĄDOWE GPM / GPA

Przekrój przyłączeniowy od 10 do 300mm<sup>2</sup>, prąd znamionowy do 415A, zabezpieczenie przed dotykiem części przewodzącej będącej pod napięciem, wykonane z poliamidu PA6 klasa palności „V0” wg UL 94



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	95	150	240	70	95	150	240
TYP ZŁĄCZA (beżowe) (szare)	GPM.95/CC	GPM.150/CC	GPM.240/CC	GPA.70 GPA.70GR	GPA.95 GPA.95GR	GPA.150 GPA.150GR	GPA.240 GPA.240GR
Cena zł/szt.	73,04	91,92	143,21	28,99	51,09	61,14	78,61
Wersja przyłącza	zacisk śrubowy / zacisk śrubowy			zacisk śrubowy / zacisk śrubowy			
TYP ZŁĄCZA (beżowe)	GPM.95/BC	GPM.150/BC	GPM.240/BC	<b>Uwaga</b> - seria GPA występuje wersja tylko z przyłączami na zacisk śrubowy, nie ma możliwości wykonywania (tworzenia) połączeń równoległych „Złącza GPA.70 oraz GPA.95 występują również w kolorze niebieskim RAL5015			
Cena zł/szt.	64,44	80,91	108,06				
Wersja przyłącza	zacisk śrubowy / przyłącze oczkowe						
TYP ZŁĄCZA (beżowe)	GPM.95/BB	GPM.150/BB	GPM.240/BB				
Cena zł/szt.	41,53	51,87	72,04				
Wersja przyłącza	przyłącze oczkowe / przyłącze oczkowe						
Mostek 2-polowy (kompletny)	POF/95/2	POF/150/2	POF/240/2				
Cena zł/szt.	7,59	9,17	12,87				
Mostek 3-polowy (kompletny)	POF/95/3	POF/150/3	POF/240/3				
Cena zł/szt.	10,17	12,62	20,92				

### DOSTĘPNE TAKŻE WERSJE PRZYKRĘCANE BEZPOŚREDNIO NA PANEL / FIX

## ZŁĄCZA PIĘTROWE I WIELOTOROWE

Pozwalają na podłączenie dużej ilości obwodów w przypadku kiedy musimy maksymalnie wykorzystać powierzchnię montażową, wykonane z poliamidu PA6, klasa palności „V0” wg UL 94.



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4
TYP ZŁĄCZA (beżowe)	CBR.2	TLS.2	TLE.2	TLD.2	TDE.2	DBC.2	DBC.2/CI	DAS.4	DSS.4
TYP ZŁĄCZA (szare)	CBR.2GR	TLS.2GR	TLE.2GR	TLD.2GR	TDE.2GR	DBC.2GR	DBC.2/CIGR	DAS.4GR	DSS.4GR
Cena zł/szt.	5,21	7,39	9,88	8,45	10,31	3,67	11,01	3,75	7,64
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	-	-	-	TLD.2(Ex)i	-	DBC.2(Ex)i	-	DAS.4(Ex)i	-
Cena zł/szt.	-	-	-	10,54	-	3,67	-	4,02	-
Płytki końcowa (beżowa) (szara)	CBR/PT CBR/PTGR	TLS/PT TLS/PTGR	TLE/PT TLE/PTGR	TLD/PT TLD/PTGR	TLD/PT TLD/PTGR	DBC/PT DBC/PTGR	DBC/PT DBC/PTGR	DAS/PT DAS/PTGR	DSS/PT DSS/PTGR
Cena zł/szt.	0,95	1,21	1,21	1,21	1,21	1,08	1,08	1,11	1,14
Mostek (dł. 250mm) do montażu potrzebne śruby i tuleje	PMP/25 (50 połowy)	PMP/02 (40 połowy)	PMP/02 (40 połowy)	PMP/02 (40 połowy)	PMP/02 (40 połowy)	PTC/2/00 (50 połowy)	PTC/2/00 (50 połowy)	PMP/58 (42 połowy)	PTC/4/00 (42 połowy)
Cena zł/szt.	6,48	7,72	7,72	7,72	7,72	24,45	24,45	6,38	28,11
Śruby + tuleje do PMP	CPM/25	CPM/21	CPM/21	CPM/21	CPM/21	-	-	CPM/01	-
Cena zł/szt.	1,15	1,17	1,17	1,17	1,17	-	-	1,16	-
Płytki działowa (czerwona, zielona, biała)	DFU/4/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/7/...	DFU/7/...	DFU/7/...	DFU/7/...
Cena zł/szt.	1,92	2,14	2,14	2,14	2,14	2,32	2,32	2,32	2,32
Oznaczniki	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...
Uwagi	2-torowa (wspólny potencjał)	3-piętrowa do czujników	2-piętrowa + PE	3-piętrowa	2-piętrowa + PE	2-piętrowa	z mostkiem wewnętrznym	2-piętrowa	2-piętrowa rozłączna

## ZŁĄCZA SPRĘŻYNOWE HM

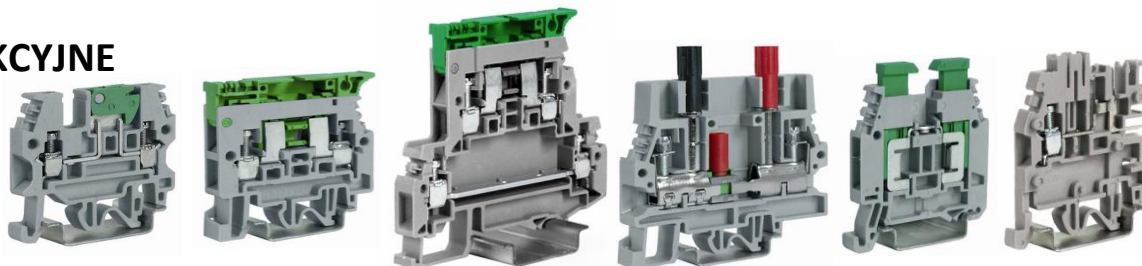
Przekrój przyłączeniowy od 0,2 do 25 mm<sup>2</sup>, wykonane z poliamidu klasy „V0” wg UL 94, dzięki zastosowaniu sprężynowej techniki montażowej posiadają dużą odporność na wstrząsy i wibracje.



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	1,5	2,5	4	6	10	16	2,5	2,5	2,5	4
TYP ZŁĄCZA (szare)	• HMM.1GR	• HMM.2GR	• HMM.4GR	HMM.6GR	HMM.10GR	HMM.16GR	HMD.2NGR	HLD.2GR	HMFA.2GR	HFR.4/MGR
Cena zł/szt.	1,22	1,30	1,66	2,17	3,13	4,33	3,70	6,82	7,03	2,84
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	HMM.1(Ex)i	HMM.2(Ex)i	HMM.4(Ex)i	HMM.6(Ex)i	HMM.10(Ex)i	HMM.16(Ex)i	HMD.2N(Ex)i	HDL.2(Ex)i	-	-
Cena zł/szt.	1,26	1,38	1,70	2,70	3,60	4,99	3,70	4,21	-	-
Płytko końcowa (szara)	HMT.1/PTGR	HMT.2/PTGR	HMT.4/PTGR	HMT.6/PTGR	HMT.10/PTGR	HMT.16/PTGR	HMD.1/PTGR	HLD/PTGR	HMT.2/1+2/PTGR	HFR.4/PTGR
Cena zł/szt.	0,67	0,67	0,89	0,92	0,93	1,03	1,04	1,51	0,80	1,08
Mostek (dł. 250mm) - wciśnany	PTC/1/00 (50 połowy)	PTC/3/00 (47 połowy)	PTC/5/00 (40 połowy)	PTC/8/00 (30 połowy)	PTC/11/00 (25 połowy)	PTC/16/00 (20 połowy)	PTC/3/00 (50 połowy)	PTC/3/00 (50 połowy)	PTC/3/00 (50 połowy)	PTC/5/00 (40 połowy)
Cena zł/szt.	24,45	24,61	27,18	29,54	19,12	20,09	24,61	24,61	24,61	27,18
Płytko działowa (czerwona, zielona, biała)	DFH/1/...	DFH/1/...	DFH/1/...	DFH/1/...	DFH/4/...	DFH/4/...	DFU/7/...	-	DFH/2/...	DFH/4/...
Cena zł/szt.	1,13	1,13	1,13	1,13	2,11	2,11	2,32	-	1,57	2,11
Oznaczniki	SHZ/1/...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...
Uwagi	• Dostępne wersje z:		1wej – 2wyj 2wej – 2wyj				2-piętrowe	3-piętrowe	bezpiecznik nożowy lub moduł CPF/5	bezpiecznik Ø5x20mm

## ZŁĄCZA FUNKCYJNE

Bezpiecznikowe, diodowe, rozłączne, pomiarowe, z elementami elektroniki, wykonane z poliamidu klasy „V0” wg UL 94



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	4	6	4	4	2,5	4	6	1,5	4	2,5	
TYP ZŁĄCZA (beżowa) (szara)	SFR.4 SFR.4GR	SFR.6/M SFR.6/MGR	MPFA.4 MPFA.4GR	SFR.4/C24 SFR.4/C230	MPS.4 MPS.4GR	SCB.4 SCB.4GR	SCB.6 SCB.6GR	NCS	DSF.4 DSF.4GR	VPC.2 VPC.2GR	CPF/5
Cena zł/szt.	8,50	11,06	9,05	21,40	6,16	9,02	8,90	3,55	13,99	3,44	4,10
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	SFR.4(Ex)i	-	-	-	-	-	-	-	-	VPC.2(Ex)i	-
Cena zł/szt.	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	4,01	-
Płytko końcowa	SFR.4/PT	SFR.6/PT	MPS.4/PT	SFR/PT	MPS.4/PT	SCB/4/PT	SCB/6/PT	NSC/PT	DSF.4/PT	VPC/PT	-
Cena zł/szt.	1,34	1,43	1,02	1,34	1,02	1,52	1,86	0,99	1,43	1,00	-
Mostek (dł. 250mm)	-	PTC/20/00 (25 połowy)	PTC/4/00 (42 połowy)	-	PTC/4/00 (42 połowy)	SCB/4/PO/2	SCB/6/PO/2	PMP/02 (40 połowy)	-	PTC/2/00 (50 połowy)	-
Cena zł/szt.	-	25,53	28,11	-	28,11	2,83	2,76	7,72	-	24,45	-
Śruby + tuleje	-	-	-	-	-	SCB/4/CPM	SCB/6/CPM	CPM/99	-	-	-
Cena zł/szt.	-	-	-	-	-	5,20	5,11	1,21	-	-	-
Płytko działowa (czerwona, zielona, biała)	DFU/3/...	DFU/7/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/3/...	DFU/6/...	DFU/2/...	DFU/7/...	DFU/5/...	-
Cena zł/szt.	2,14	2,32	2,14	2,14	2,14	2,14	2,38	1,78	2,32	2,14	-
Oznaczniki	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...
Uwagi	bezpiecznik Ø5x20mm	bezpiecznik Ø6x32mm lub Ø5x20mm	bezpiecznik nożowy	sygnalizacja przepalenia bezpiecznika	rozłączna	pomiarowo rozłączna	pomiarowo testowa	nożowa	2-piętrowa bezpiecznik Ø5x20mm	do złącz typu raśter 5,08mm	moduł bezpiecznikowy

## ZŁĄCZA MINIATUROWE

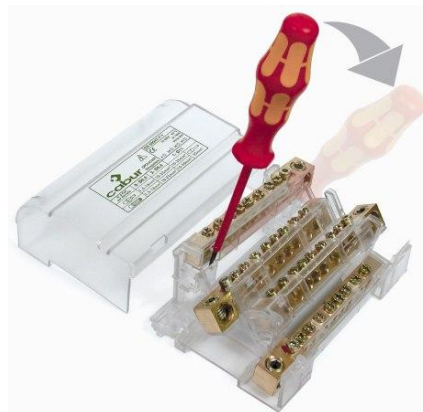
Małe rozmiary, montowane na **szynie TS15**, wykonane z poliamidu PA6, klasa palności „V0” wg UL 94



Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	1,5	2,5	4	2,5	4	2,5	2,5
TYP ZŁĄCZA (szare)	RN.1GR	RN.2GR	RP.4GR	TR.2	TR.4	HPP.2GR	HPC.2GR
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,84</b>	<b>7,57</b>	<b>7,57</b>	<b>1,44</b>	<b>1,44</b>
TYP ZŁĄCZA (niebieskie)	RN.1(Ex)i	RN.2(Ex)i	RP.4(Ex)i	-	-	HPP.2(Ex)i	HPC.2(Ex)i
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>2,58</b>	<b>2,58</b>	<b>2,88</b>	-	-	<b>1,44</b>	<b>1,42</b>
Płytki końcowa (szara)	RFN/PTGR	RFN/PTGR	RP4/PTGR	TR.2/PT	-	HP/PTGR	HPV/PTGR
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,61</b>	<b>0,73</b>	-	<b>0,79</b>	<b>0,55</b>
Mostek (dł. 250mm) do montażu potrzebne śruby i tuleje	PMP/16 (59 połowy)	PMP/25 (50 połowy)	PMP/58 (42 połowy)	-	-	PTC/3/00 (47 połowy)	PTC/3/00 (47 połowy)
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>6,80</b>	<b>6,48</b>	<b>6,38</b>	-	-	<b>24,61</b>	<b>24,61</b>
Śruby + tuleje do PMP	CPM/16	CPM/16	CPM/01	-	-	-	-
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>1,21</b>	<b>1,21</b>	<b>1,16</b>	-	-	-	-
Płytki działowa (czerwona, zielona, biała)	DFP/2/...	DFP/2/...	DFP/2/...	DFP/2/...	DFP/2/...	DFP/2/...	DFP/2/...
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>
Oznaczniki	SNZ/4...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	CNU/8/51...	SHZ/2...	SHZ/2...
Uwagi				PE żółto-zielone	PE żółto-zielone	sprężynowe	sprężynowe wciśnięte na panel

## BLOKI POŁĄCZENIOWE dystrybucyjne

Standartowo przystosowane do montażu na szynie TS35 lub przykręcenia do płyty montażowej. Napięcie izolacji 500V zgodne z PN-EN 60947-1, szyny prądowe wykonane z mosiądzu CW614N



Prąd znamionowy [A]	100	125	125	100	125	125	160	160
TYP Bloku	POLM.2/100N	POLM.2/125N	POLM.2/126N	QBLOK4P100A7	QBLOK4P125A11	QBLOK4P125A15	POLM.4/160S	POLM.4/161N
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>31,77</b>	<b>38,51</b>	<b>45,23</b>	<b>50,04</b>	<b>67,97</b>	<b>84,12</b>	<b>109,01</b>	<b>153,87</b>
Ilość szyn prądowych	2	2	2	4	4	4	4	4
Ilość zacisków na szynie prądowej	7	11	15	7	11	15	9	14
Średnica przyłączeniowa przewodów [mm]	5xØ5,5 2xØ7,5	7xØ5,4 2xØ7,5 2xØ9,0	11xØ5,4 2xØ7,5 2xØ9,0	5xØ5,4 2xØ7,5	7xØ5,4 2xØ7,5 2xØ9,0	11xØ5,4 2xØ7,5 2xØ9,0	6xØ6,5 2xØ8,5 1xØ11,0	9xØ6,5 4xØ8,5 1xØ11,0
Wymiary [mm]	47x69x50	47x106x50	47x106x50	52x97x71	52x97x108	52x97x137	87x135x52	88x182x55

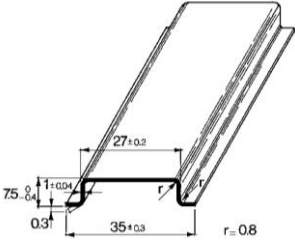
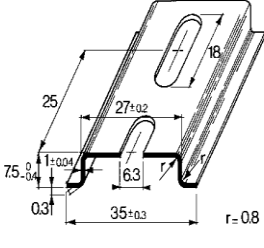
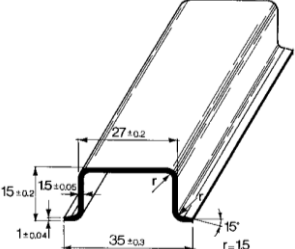
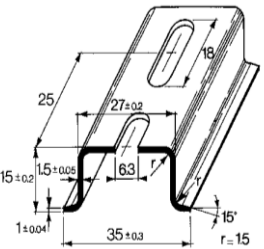
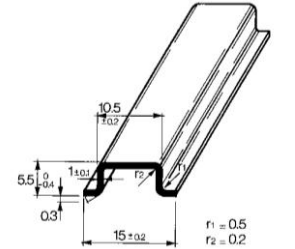
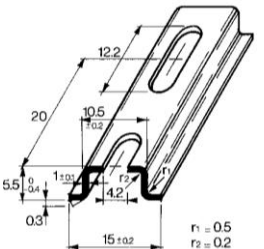
## BLOKI POŁĄCZENIOWE NEUTRALNE I UZIEMIAJĄCE



Prąd znamionowy [A]	63	63	57	63	63	57	57
TYP Bloku	QBLOK.7/BLU	QBLOK.7/TE	POLM.7/TRA	QBLOK.12/BLU	QBLOK.12/TE	POLM.11/TRA	POLM.15/TRA
<b>Cena zł/szt.</b>	<b>8,58</b>	<b>8,58</b>	<b>5,14</b>	<b>9,57</b>	<b>9,57</b>	<b>8,26</b>	<b>10,28</b>
Ilość zacisków	7	7	7	12	12	11	15
Średnica przyłączeniowa przewodów [mm]	Ø5,3	Ø5,3	1,5-10mm <sup>2</sup>	Ø5,3	Ø5,3	Ø1,5-10 mm <sup>2</sup>	Ø1,5-10 mm <sup>2</sup>
Kolor	niebieski	zielony	przezroczysty	niebieski	zielony	przezroczysty	przezroczysty

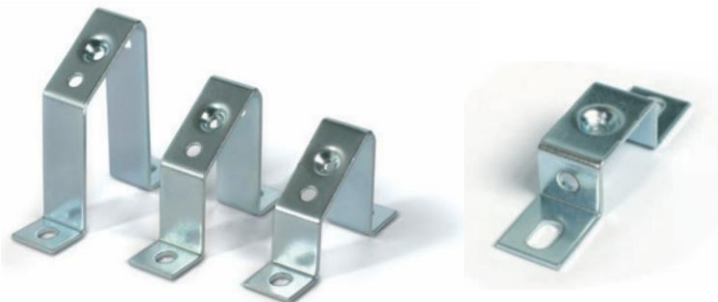
## SZYNY MONTAŻOWE DIN

Zgodne z norma EN60715 wykonane z blachy stalowej, pokryte galwanicznie cynkiem oraz pasywowane w celu pełnej ochrony przed korozją spełniają dyrektywę RoHS

PEŁNE	PERFOROWANE
 <p><b>Szyna TS35-1m</b> nr kat 011011 002 00001 <b>Cena 5,28 zł/szt</b></p> <p><b>Szyna TS35-2m</b> nr kat 011021 002 00001 <b>Cena 10,33 zł/szt</b></p> <p><b>Szyna TS35/Sz-2m</b> nr kat 013021 002 00000 <b>Cena 7,78 PLN/szt</b></p> <p>waga: 0,35kg/m opakowanie: 20 sztuk</p>	 <p><b>Szyna TS35/F6-1m</b> nr kat 011011 002 04000 <b>Cena 5,56 zł/szt</b></p> <p><b>Szyna TS35/F6-2m</b> nr kat 011021 002 04000 <b>Cena 10,87 zł/szt</b></p> <p><b>Szyna TS35/F6Sz-2m</b> nr kat 013021 002 04000 <b>Cena 8,32 PLN/szt</b></p> <p>waga: 0,30kg/m opakowanie: 20 sztuk</p>
 <p><b>Szyna TS35/C-2m</b> nr kat 011021 004 00001 <b>Cena 17,51 zł/szt</b></p> <p>waga: 0,67kg/m opakowanie: 10 sztuk</p>	 <p><b>Szyna TS35/CF6-2m</b> nr kat 011021 004 04000 <b>Cena 18,31 zł/szt</b></p> <p>waga: 0,61kg/m opakowanie: 10 sztuk</p>
 <p><b>Szyna TS15-2m</b> nr kat 011021 007 00000 <b>Cena 7,42 zł/szt</b></p> <p>waga: 0,26kg/m opakowanie: 50 sztuk</p>	 <p><b>Szyna TS15/F-2m</b> nr kat 011011 007 01000 <b>Cena 9,02 zł/szt</b></p> <p>waga: 0,23kg/m opakowanie: 50 sztuk</p>

## WSPORNIKI MONTAŻOWE do SZYN DIN

Wykonane ze stali ocynkowanej,  
przykręcane bezpośrednio na  
panel



WSPORNIKI KĄTOWE							
TYP wspornika	ACI121311	ACI121314	ACI121316	ACI121317	ACI121318	ACI121319	ACI121410
Cena zł/szt	2,56	2,56	4,94	5,34	5,41	5,41	5,63
Wysokość H= [mm]	49	49	58	68	78	88	98
gwint	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M6
WSPORNIKI PROSTE							
TYP wspornika	ACI121213	ACI121214	ACI121215	ACI121216	ACI121217	ACI121218	ACI121219
Cena zł/szt	3,05	3,33	3,58	3,91	4,34	6,65	6,93
Wysokość H= [mm]	20	25	30	40	50	70	90
gwint	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6