



91-202 Łódź
ul. Warecka 1
tel. 422547850
tel. 422547870
www.pokoj.com.pl

Karta INFORMACYJNA

Złączka gwintowa ZUG® ZUG-2,5

PKWiU 27.12.40

KI-329

Nr
arkusza:

1

Ilość
arkuszy:

5

Edycja:

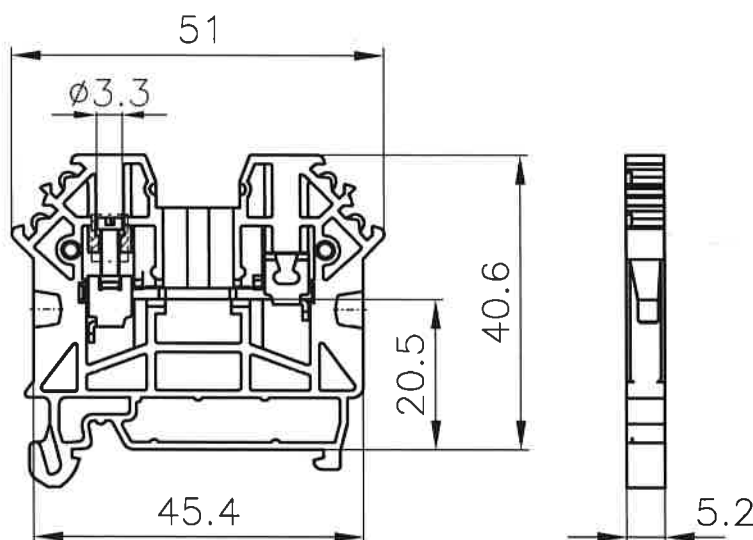
2

Złączki gwintowe ZUG-2,5 przeznaczone są do łączenia przewodów miedzianych o żyłach sztywnych lub giętkich i przekroju znamionowym 2,5 mm². Mogą być stosowane przemysłowo bez ograniczeń oraz montowane w urządzeniach użytkowanych w warunkach wewnętrznych we wszystkich strefach klimatycznych.

Złączki mocuje się na listwach montażowych typu TS35. ZUG-2,5 należy do linii złączek, które dla przekrojów znamionowych: 2,5; 4; 6; 10 mm², przy różnych grubościach, posiadają identyczny obrys zewnętrzny. Inne funkcjonalności złączek z wykorzystaniem wyposażenia dodatkowego (zwieracze śrubowe, zwieracze sprężynowe, zwieracze sprężynowe redukcyjne, płytki skrajne, przegrody, osłonki, trzymacze, oznaczniki) pokazano w arkuszach 2 - 5.

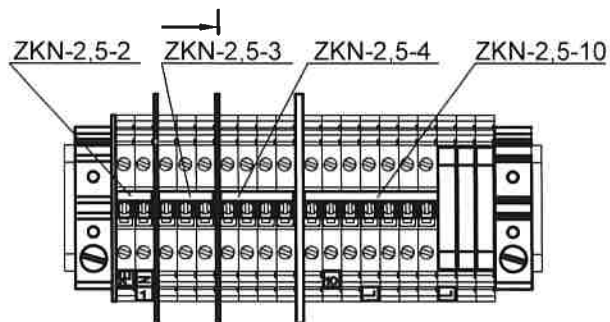
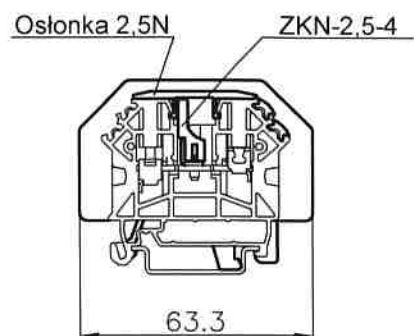
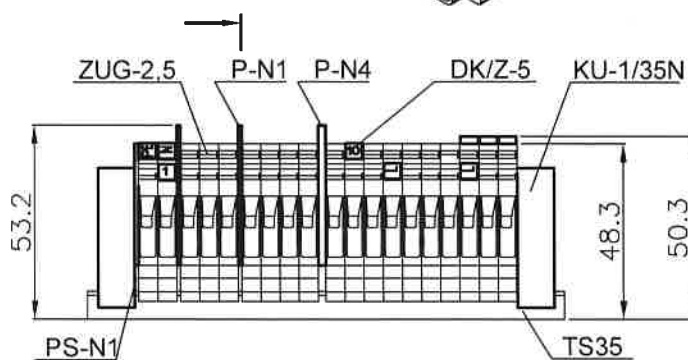
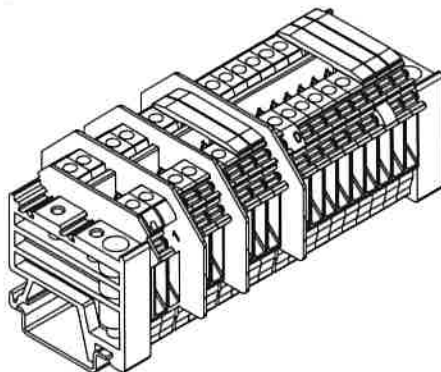
Złączka ZUG-2,5 posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.

ZUG jest znakiem towarowym R.153909 i jest chroniony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej od 2000r

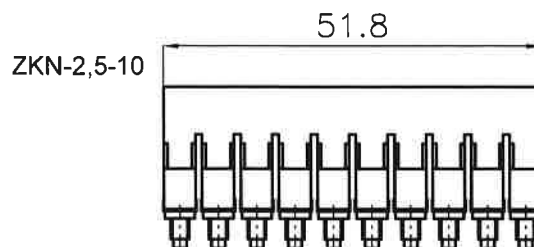
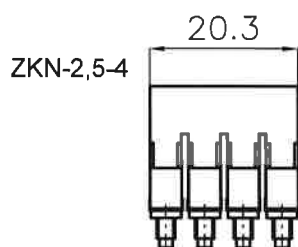
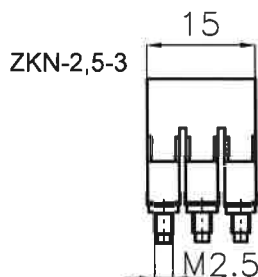
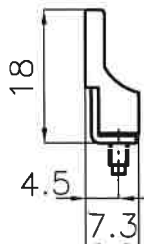
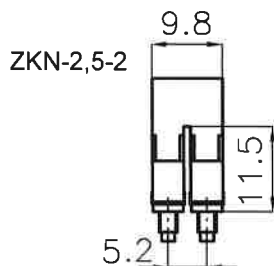


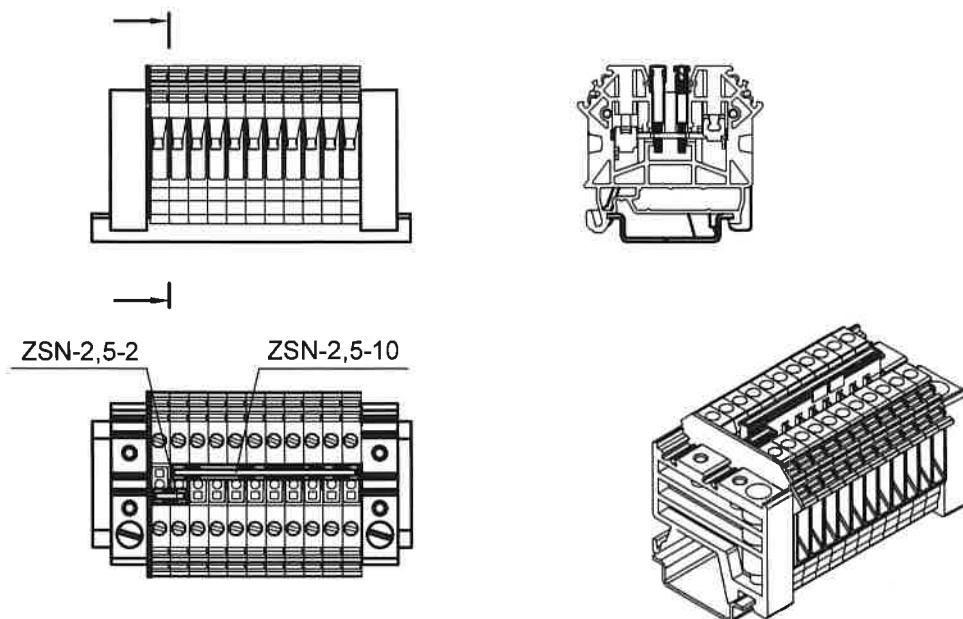
DANE ZNAMIONOWE

Zgodność z normą	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Przyłączalność znamionowa:	
- przewód sztywny	0,5...4 mm ²
- przewód giętki	0,5...2,5 mm ²
Napięcie znamionowe izolacji	1000 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	8 kV
Prąd znamionowy ciągły	24 A
Moment dokręcający zaciski	0,4 Nm
Długość odizolowania	10 mm
Materiał:	
- korpus	poliamid : klasa palności V0 wg UL94, stopień 3 zanieczyszczenia , odporność na prądy pełzające: CTI≥600, grupa materiałów I, możliwość pracy w zakresie temperatur: -25...+ 120°C .
- szyna	miedź (pokrycie: Sn5)
- zaciski, wkręty	stal (pokrycie: Zn5)
Nr katalogowy / kolor:	11-A13x gdzie x-kolor : 1-żółty 2-biały 3-czarny 5-zielony 6-niebieski 7-czerwony 8-szary
Masa złączki / Pakowanie po	7,0g / 40 szt

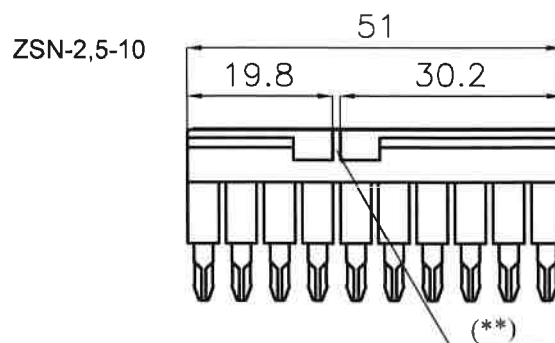
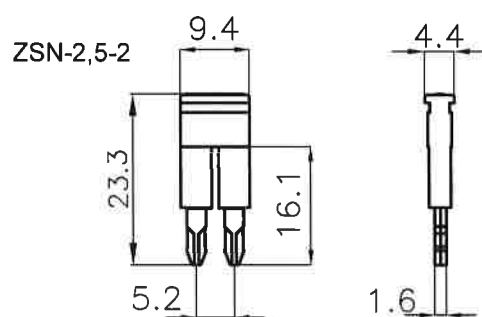


Zwieracze śrubowe ZKN



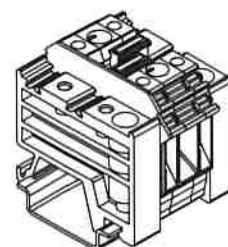
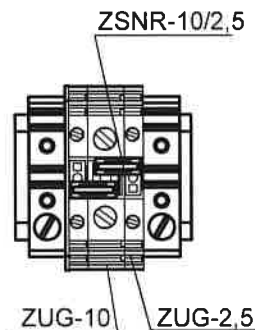
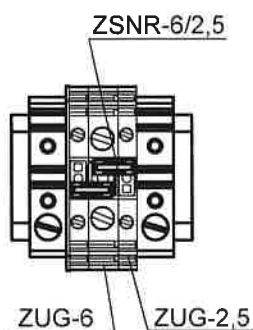
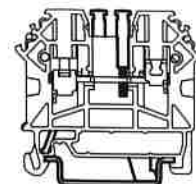
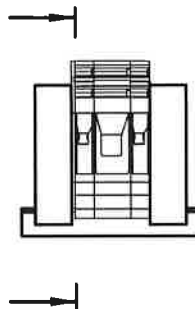
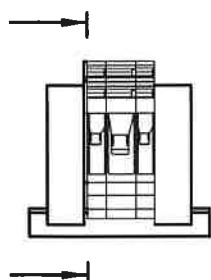


Zwieracze sprężynowe ZSN



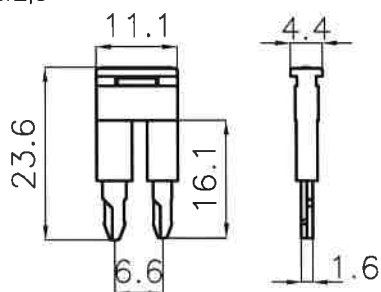
Dozwolone miejsce podziału zwieracza ZSN-2,5-10
(**) linia podziału

Zwieracze sprężynowe redukcyjne ZSNR

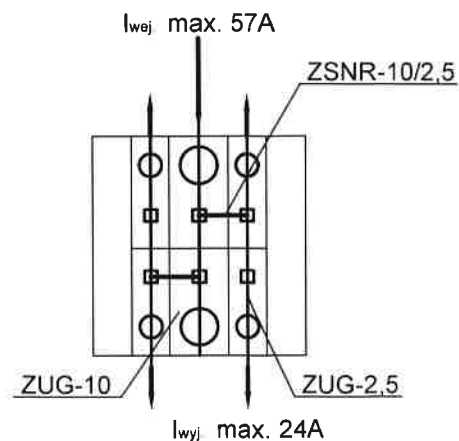
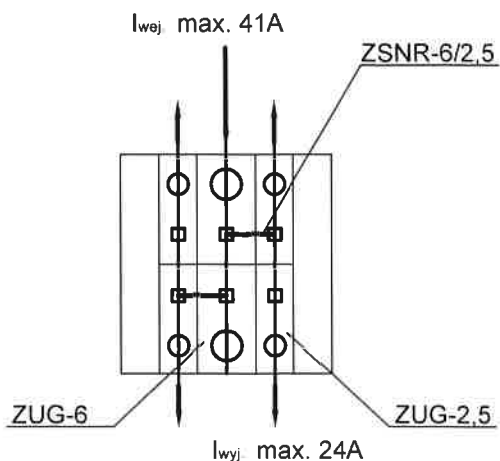
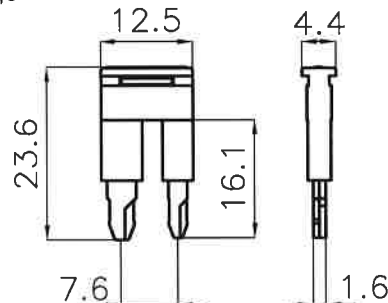


UWAGA: Złączki zmostkowane zwieraczami sprężynowymi redukcyjnymi nie mogą być przedzielone przegrodami P-N1 i P-N4 lub płytką skrajną PS-N1.

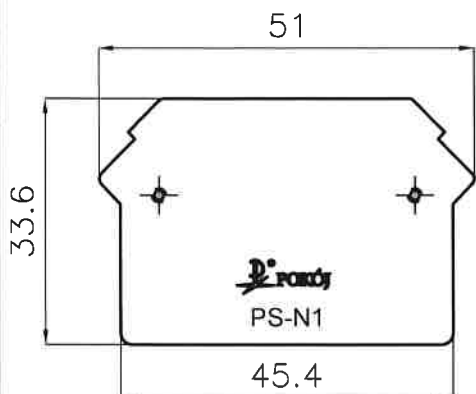
ZSNR-6/2,5



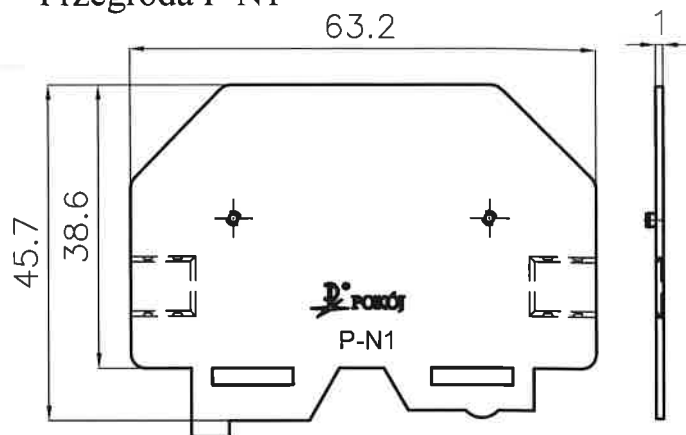
ZSNR-10/2,5



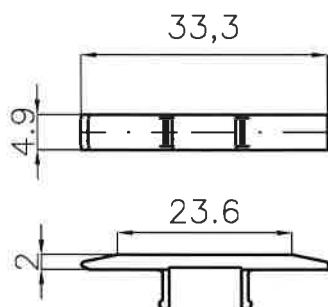
Płytki skrajna PS-N1



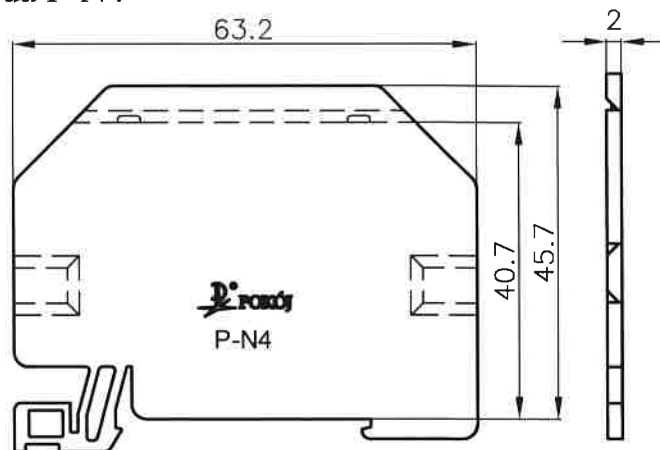
Przegroda P-N1



Oślonka 2,5N



Przegroda P-N4



	typ	nr katalogowy	masa /g/	pakowane po /szt/
trzymacze	KU-1/35	44-120x	9,1	30
	KU-2/35	44-201x	11,6	30
	KU-4/35	44-703x	8,6	30
zwieracze śrubowe	ZKN-2,5-2	42-511x	2,3	10
	ZKN-2,5-3	42-512x	3,6	10
	ZKN-2,5-4	42-513x	4,8	10
	ZKN-2,5-10	42-519x	12,4	10
zwieracze sprężynowe	ZSN-2,5-2	42-611x	1,6	10
	ZSN-2,5-10	42-619x	8,8	10
zwieracze sprężynowe redukcyjne	ZSNR-6/2,5	42-731x	2,1	10
	ZSNR-10/2,5	42-741x	2,4	10
płytki skrajna	PS-N1	41-811x	1,7	20
przegroda	P-N1	41-821x	2,7	20
przegroda	P-N4	41-824x	6,1	20
osłonka	2,5N	99-512x	0,2	40
oznaczniki	DK-Z5	51-71.../51-72...	0,1	100/250

Listwy montażowe TS35 zgodnie z ofertą Pokój S.E.

gdzie x-kolor : 1-żółty 2-biały 3-czarny 5-zielony
6-niebieski 7-czerwony 8-szary