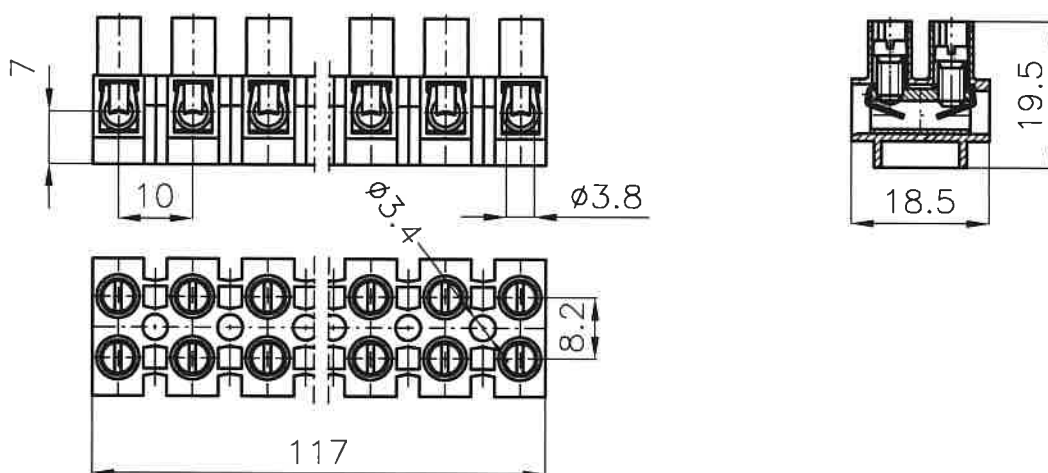


Złączka wielotorowa TLZ-4N przeznaczona jest do łączenia przewodów miedzianych o żyłach sztywnych oraz giętkich i przekroju do 4 mm<sup>2</sup>.

W korpusie złączki wykonane są otwory umożliwiające mocowanie jej do podłoża za pomocą wkrętów. Zastosowanie dodatkowych podstawek P1-4N lub P2-4N, pozwala zamocować złączki TLZ-4N na szynach TS35. Typ oraz ilość zastosowanych podstawek ustalany jest przy montażu, w zależności od ilości użytych torów oraz oczekiwanej sztywności takiego bloku. Poszczególne tory są oznaczone numerami od 1 do 12. Istnieje możliwość podziału złączki 12-torowej na mniejszą ilość torów oraz oznaczania zacisków oznaczniakiem termokurczliwym lub markerem.

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



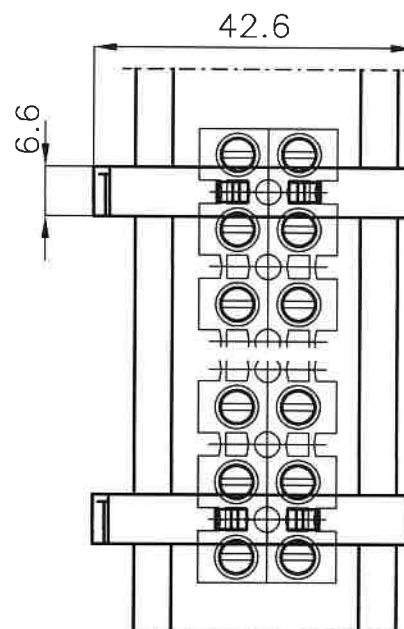
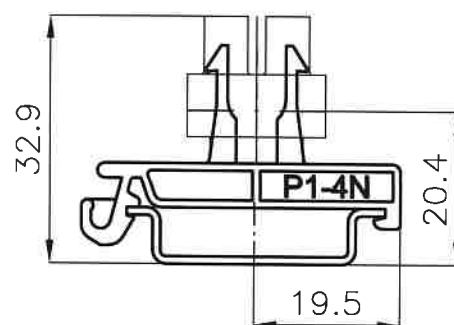
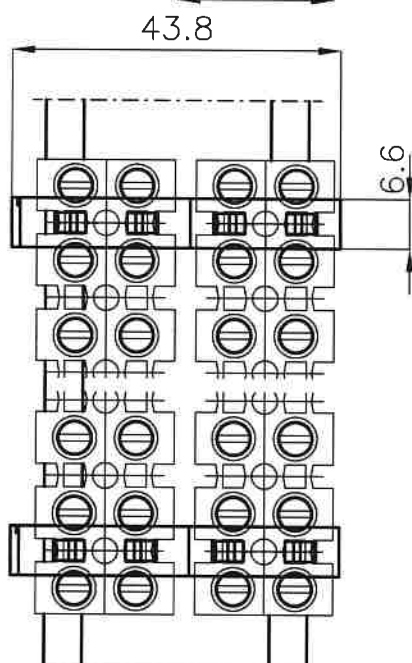
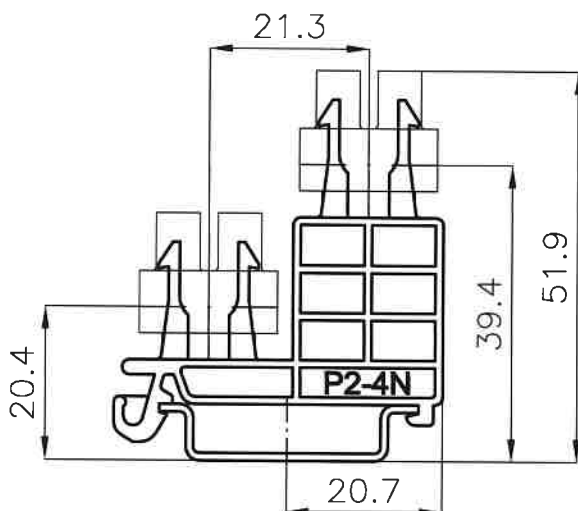
## DANE ZNAMIONOWE

Liczba torów (biegunów)	12
Zgodność z normą	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>
Przyłączalność znamionowa:	
- przewód sztywny	0,75...4 mm <sup>2</sup>
- przewód giętki	0,75...4 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe izolacji	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	6 kV
Prąd znamionowy ciągły	32 A
Moment dokręcający zaciski	0,8 Nm
Długość odizolowania	7 mm
Materiał:	
-korpus	poliamid : stopień 3 zanieczyszczenia , odporność na prądy pełzające: CTI≥600 grupa materiałów I, możliwość pracy w zakresie temperatur: -25...+ 100°C .
-zaciski, podkładki	mosiądz (pokrycie: Ni5)
-wkręty	stal (pokrycie: Zn5)
Nr katalogowy / kolor:	12-22Nx gdzie x: 1-żółty 2-biały 3-czarny 8-szary
Masa złączki / Pakowanie po	42 g / 50 szt

## WYPOSAŻENIE

- podstawki: P1-4N, P2-4N	KK-311 ark. 2
- listwy montażowe ( po zamontowaniu na podstawkach)	TS35, TS35/Al

Sposób mocowania złączki TLZ-4N na podstawkach P1-4N oraz P2-4N



Typ podstawki:

Materiał podstawki:

Nr katalogowy / kolor:

Masa podstawki:

Pakowanie po:

**P1-4N**

45-271x

gdzie x: 1-żółty  
1,4 g

**P2-4N**

poliamid /patrz: KI-311 ark.1/

45-272x

2-biały 3-czarny 8-szary  
3,3 g

10 szt.