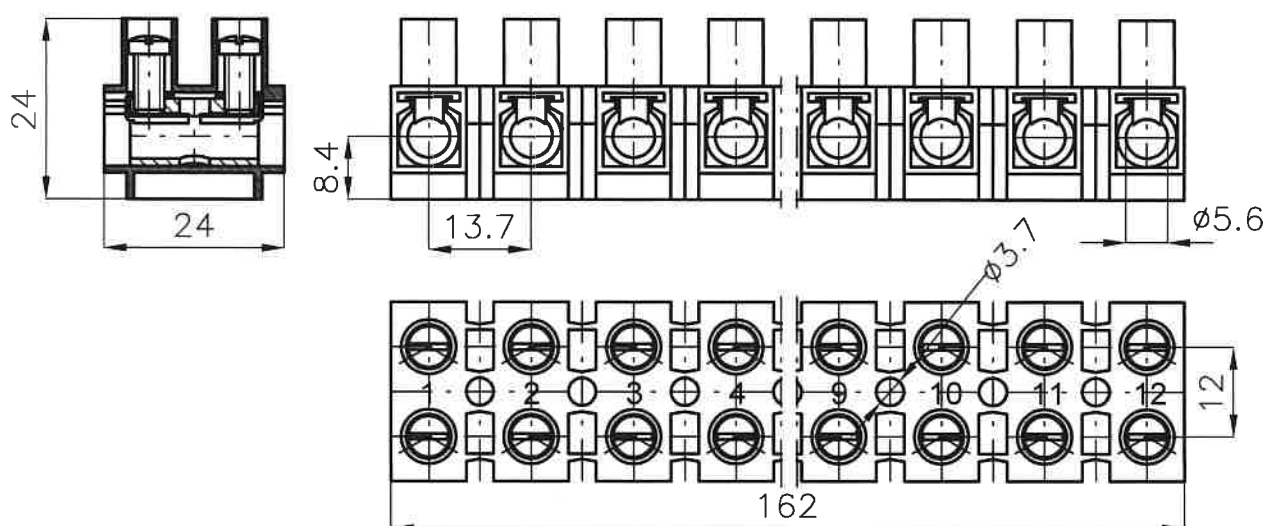


Złączka wielotorowa TLZ-16N przeznaczona jest do łączenia przewodów miedzianych o żyłach sztywnych oraz giętkich i przekroju do 16 mm².

W korpusie złączki wykonane są otwory umożliwiające mocowanie jej do podłoża za pomocą wkrętów. Zastosowanie dodatkowych podstawek P1-16N lub P2-16N, pozwala zamocować złączki TLZ-16N 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 oznacznikiem 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

16 mm²

Przyłączalność znamionowa:

- przewód sztywny

1...16 mm²

- przewód giętki

1...10 mm²

Napięcie znamionowe izolacji

690 V

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane

8 kV

Prąd znamionowy ciągły

76 A

Moment dokręcający zaciski

1,2 Nm

Długość odizolowania

9 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:

12-24Nx

gdzie x: 1-żółty 2-biały 3-czarny 8-szary
89 g / 50 szt

Masa złączki / Pakowanie po

WYPOSAŻENIE

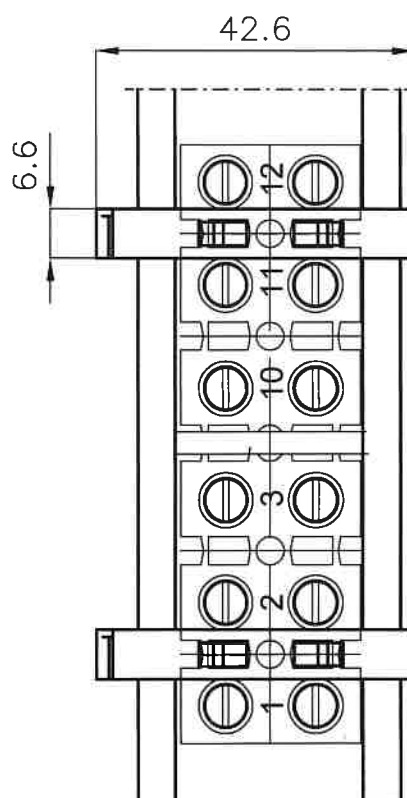
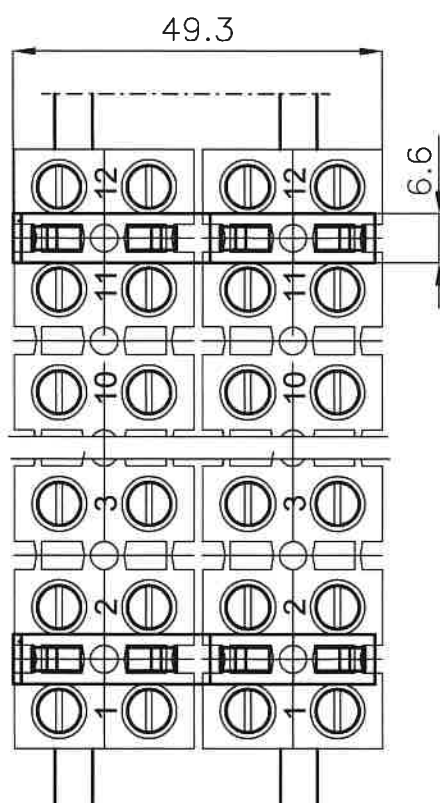
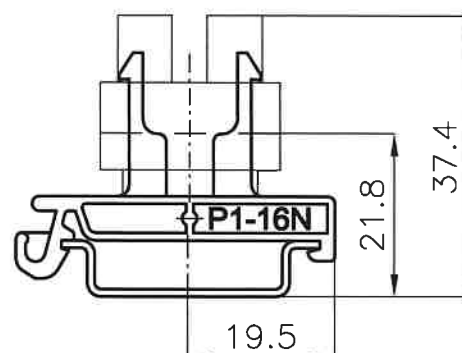
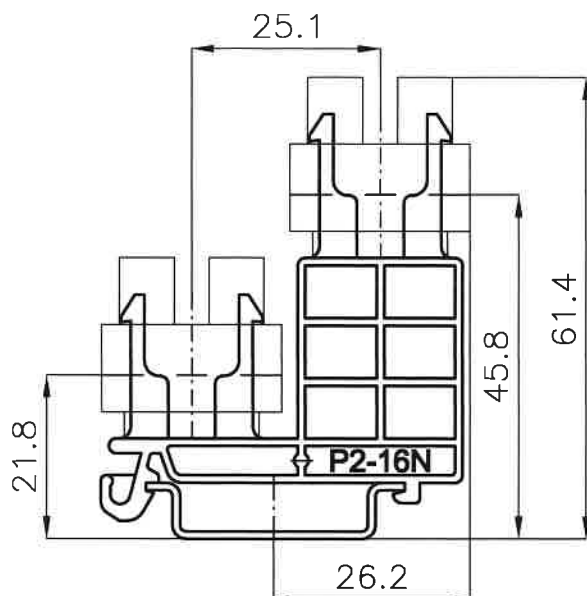
- podstawki: P1-16N, P2-16N

KI-310 ark. 2

- listwy montażowe (po zamontowaniu na podstawkach)

TS35, TS35/A1

Sposób mocowania złączki TLZ-16N na podstawkach P1-16N oraz P2-16N



Typ podstawki:

Materiał podstawki:

Nr katalogowy / kolor:

Masa podstawki:

Pakowanie po:

P1-16N

45-275x

gdzie x: 1-żółty
1,7 g

poliamid

2-biały 3-czarny

10 szt.

P2-16N

45-276x

8-szary
4,3 g