



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

Karta INFORMACYJNA

KI-323

Złączka gwintowa LZ-B4

Nr
arkusza:

1

Ilość
arkuszy:

2

PKWiU 27.12.40

Edycja:

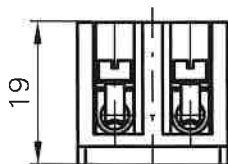
1

Złączki wielotorowe typu LZ-B4 przystosowane są do łączenia przewodów miedzianych sztywnych i giętkich o przekrojach do 4 mm². Wykonywane są w odmianach: 2-, 3- oraz 6-torowych (biegunowych). W korpusach złączek znajdują się otwory pod wkręty, umożliwiające mocowanie ich do podłoża lub do podstawek WM35/LZ-B. Za pomocą w/w podstawek, złączki mocuje się na szynach typu TS (patrz ark. 2). Pozycja mocowania złączek - dowolna, należy jednak zwrócić uwagę na zachowanie odległości izolacyjnych między zaciskami złączki a częściami metalowymi, będącymi pod napięciem i uziemionymi.

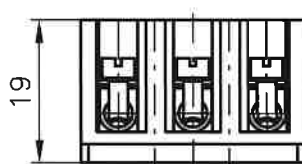
Cyframi wykonane są oznaczenia torów.

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

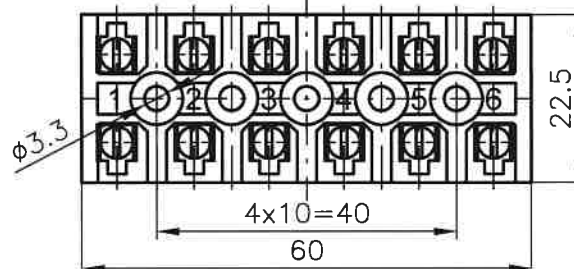
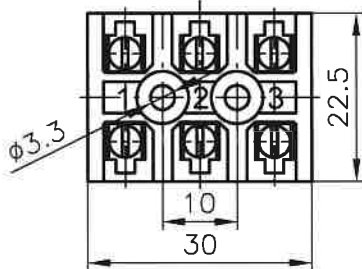
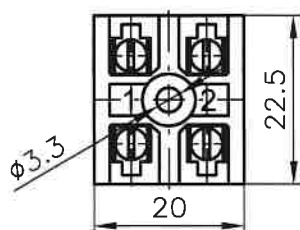
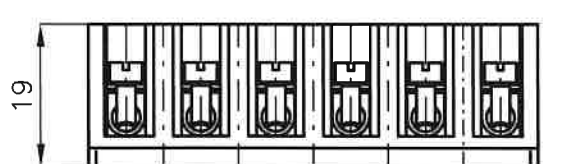
LZ-B4/2



LZ-B4/3



LZ-B4/6



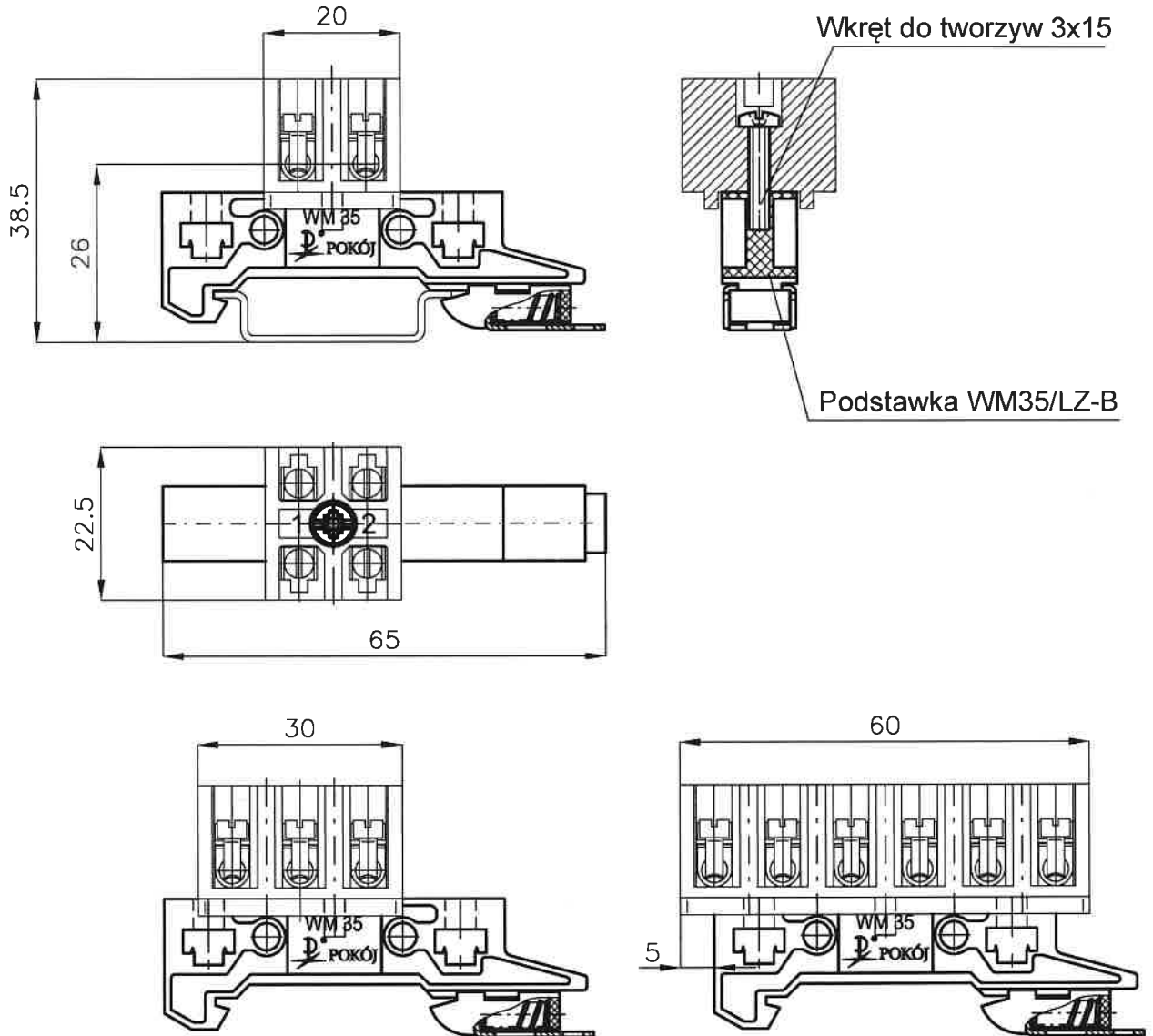
DANE ZNAMIONOWE

Zgodność z normą	IEC 60947-7-1
Liczba biegunów (torów)	2, 3, 6
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Przyłączalność znamionowa:	
- przewód sztywny	0,75...4 mm ²
- przewód giętki	0,75...2,5 mm ²
Napięcie znamionowe izolacji	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	6 kV
Prąd znamionowy ciągły	32 A
Moment dokręcający zaciski	0,8 Nm
Długość odizolowania	6 mm
Materiał:	
- korpus	poliamid z włóknem szklanym stopień 3 zanieczyszczenia , grupa materiałów II, odporność na prądy pełzające: 400 ≤CTI<600 możliwość pracy w zakresie temperatur: -25...+ 150°C
- zaciski, podkładki	mosiądz (pokrycie: Ni5)
- wkręty	stal (pokrycie: Zn5)
Nr katalogowy / kolor:	12-0*5x gdzie: *- ilość torów: 2 tory= A ; 3 tory= B; 6 torów= C x-kolor : 2-biały 3-czarny 6-niebieski 7-czerwony
Masa złączki / Pakowanie po	2 tor. -13g/100 szt; 3 tor. -19g/100 szt; 6 tor. -36g/60 szt;

WYPOSAŻENIE

- podstawka WM35/ LZ-B	KK-323 ark. 2
- listwy montażowe (dla złączki na podstawkach)	TS35...

Sposób mocowania złączki LZ-B4 na podstawkach WM35/LZ-B



PODSTAWKA WM35/LZ-B

- korpus podstawki WM35/LZ-B
- wkręt do tworzyw
- suwak, sprężyna

- poliamid z włóknem szklanym (patrz: ark 1)
- stal (pokrycie: Zn5)
- stal (pokrycie: Zn5)

Nr katalogowy / kolor:

12-090x
gdzie x-kolor: 2-biały 3-czarny
6-niebieski 7-czerwony

Masa / Pakowanie po

10g / 1 szt