

# Gniazda izolowane typu GI...PCV

## CECHY I KORZYŚCI

- gniazdo z tulejką izolacyjną PCV z dodatkową tulejką Cu wewnątrz do podwójnego zaciskania
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

## DANE MECHANICZNE

Izolacja polichlorek winylu (PCV)

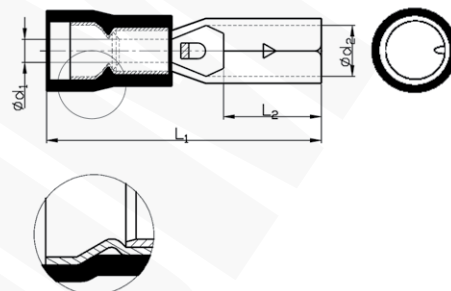
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

## WYMIARY

L<sub>2</sub> 7,0



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Kolor Izolacji	L <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Waga [kg]
GI 1/4 PCV (100 SZT.)	E10KN-03030100901	0,75+1	czerwony	22,5	1,8	3,9	0,1
GI 2,5/4 PCV (100 SZT.)	E10KN-03030101001	1,5+2,5	niebieski	22,5	2,4	3,9	0,14
GI 2,5/5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03030101101					4,9	0,15
GI 6/5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03030101201	4+6	żółty	24,5	3,5	4,9	0,18