

CECHY I KORZYŚCI

- gniazdo z tulejką izolacyjną PCV z długą rurką 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)

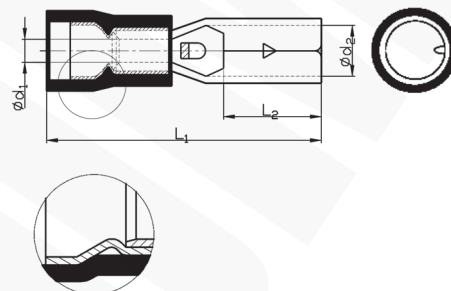
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

WYMIARY

L₂ 7,0



| Typ | Indeks Ergom | Przekrój [mm ²] | Kolor Izolacji | L ₁ | d ₁ | d ₂ | 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 |