

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)

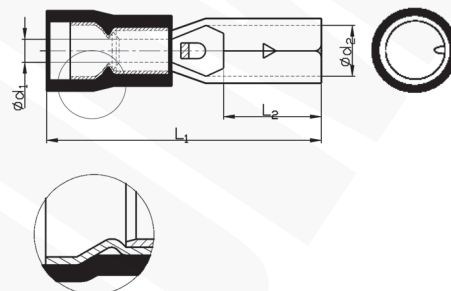
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

WYMIARY

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