

CECHY I KORZYŚCI

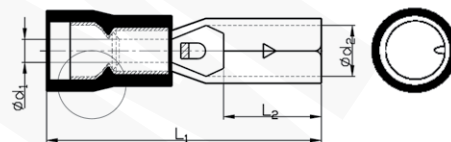
- gniazdo z tulejką izolacyjną poliamidową z dodatkową tulejką Cu wewnątrz do podwójnego zaciskania
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, ułatwia montaż przewodu
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju
- do pracy w szerszym zakresie temperatur niż końcówki z izolacją PCV

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja poliamid 6.6
 Materiał mosiądz
 Pokrycie cynowane galwanicznie
 Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +95



ERC

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	Waga [kg]
GI 1/4 (100 SZT.)	E10KN-03030100101	0,75+1	czerwony	22,5	7,3	1,8	3,9	0,1
GI 2,5/4 (100 SZT.)	E10KN-03030100201	1,5+2,5	niebieski	22,5	7,3	2,4	3,9	0,14
GI 2,5/5 (100 SZT.)	E10KN-03030100301				7,0			
GI 6/5 (100 SZT.)	E10KN-03030100401	4+6	żółty	24,5	7,0	3,5	4,9	0,18