

CECHY I KORZYŚCI

- wtyk 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).

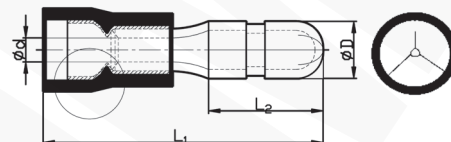
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

UWAGA!

Końcówki z izolacją PA i PC dostępne na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	d	D	L ₁	L ₂	Waga [kg]
WI 1/4 PCV (100 SZT.)	E10KN-03040100901	0,75+1	czerwony	1,7	4,0	22,5	9,2	0,08
WI 2,5/4 PCV (100 SZT.)	E10KN-03040101001	1,5+2,5	niebieski	2,3	4,0	22,5	9,2	0,09
WI 2,5/5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03040101101				5,0			
WI 6/5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03040101201	4+6	żółty	3,4	5,0	26,0	9,3	0,14