

# Wtyki całkowicie izolowane WCI ...

## CECHY I KORZYŚCI

- wtyk z długą 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

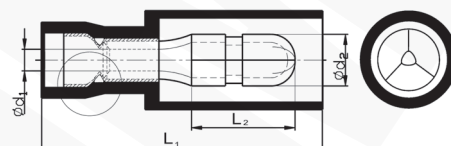
Izolacja poliamid 6.6  
Materiał mosiądz  
Pokrycie cynowane galwanicznie  
Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +95

## WYMIARY

$L_1$  25,0  
 $L_2$  9,2  
 $d_2$  4,0

## UWAGA!

Końcówki z izolacją PA i PC dostępne na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Kolor Izolacji	$d_1$	Waga [kg]
WCI 1/4 (100 SZT.)	E10KN-03040300101	0,75+1	czerwony	1,8	0,07
WCI 2,5/4 (100 SZT.)	E10KN-03040300201	1,5+2,5	niebieski	2,4	0,09