

# Nasuwki z odgałęzieniem całkowicie izolowane NWCI

## CECHY I KORZYŚCI

- nasuwka z wsuwką z długą tulejką izolacyjną poliamidową z długą rurką 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

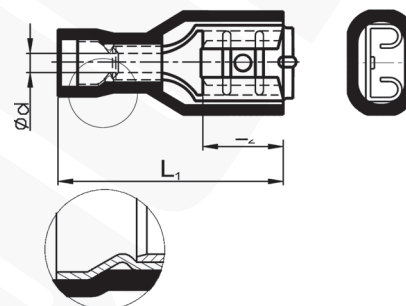
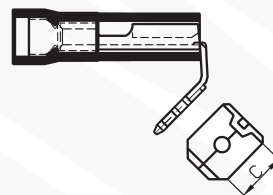
W opakowaniu [szt.] 100

## DANE MECHANICZNE

Izolacja poliamid 6.6  
 Materiał mosiądz  
 Pokrycie cynowane galwanicznie  
 Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +95  
 Rozmiar 6,3x0,8

## WYMIARY

L<sub>1</sub> 21,5  
 L<sub>2</sub> 8,0  
 C 8,2



**ERC**

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Kolor Izolacji	d	Waga [kg]
NWCI 6,3-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010700101	0,75+1	czerwony	1,7	0,14
NWCI 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010700201	1,5+2,5	niebieski	2,3	0,18