

Wsuwki całkowicie izolowane typu WCI

CECHY I KORZYŚCI

- wsuwka 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

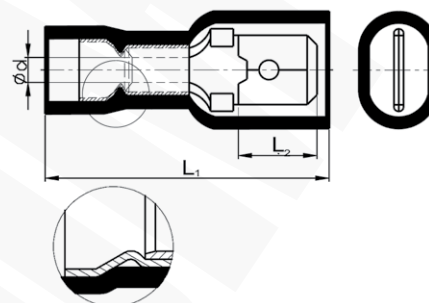
W opakowaniu [szt.]	100
Waga [kg]	0,12

DANE MECHANICZNE

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

WYMIARY

L_1	7,9
-------	-----



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor izolacji	d	L ₂
WCI 6,3-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03020300101	0,75+1	czerwony	1,7	23,5
WCI 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03020300201	1,5+2,5	niebieski	2,3	23,5
WCI 6,3-6/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03020300301	4+6	żółty	3,4	27

