

CECHY I KORZYŚCI

- nasuwka 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

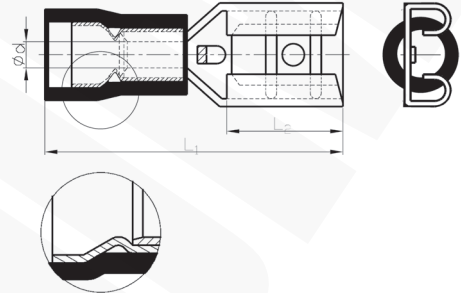
W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja polichlorek winylu (PCV)
 Materiał mosiądz
 Pokrycie cynowane galwanicznie
 Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

UWAGA!

Końcówki z izolacją PC dostępne na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Rozmiar	d	L ₁	L ₂	Waga [kg]
NI 2,8-1/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010102501	0,75+1	czerwony	2,8x0,5	1,7	19,0	6,5	0,07
NI 2,8-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010102601			2,8x0,8				
NI 4,8-1/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010102901			4,8x0,5				
NI 4,8-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103001			4,8x0,8				
NI 6,3-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103401	1,5+2,5	niebieski	6,3x0,8	2,3	21,0	7,2	0,1
NI 2,8-2,5/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010102701			2,8x0,5				
NI 2,8-2,5/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010102801			2,8x0,8				
NI 4,8-2,5/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103101			4,8x0,5				
NI 4,8-2,5/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103201	4+6	żółty	4,8x0,8	3,4	19,5	7,2	0,09
NI 6,3-2,5/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103501			6,3x0,8				
NI 6,3-6/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103601			6,3x0,8				
NI 9,5-6/1,2 PCV (100 SZT.)	E10KN-03010103701			9,5x1,2		28,5		