

CECHY I KORZYŚCI

- wsuwka 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

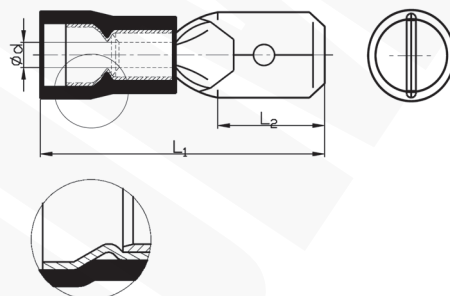
DANE MECHANICZNE

Izolacja polichlorek winylu (PCV)

Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Rozmiar	d	L ₁	L ₂	Waga [kg]	
WI 2,8-1/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020101901	0,75+1	czerwony	2,8x0,5	1,7	18,7	6,5	0,04	
WI 2,8-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102001			2,8x0,8					
WI 4,8-1/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102101			4,8x0,5		19,2		6,7	0,06
WI 4,8-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102201			4,8x0,8					
WI 6,3-1/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102501			6,3x0,8		20,8		7,6	0,08
WI 4,8-2,5/0,5 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102301			1,5+2,5		niebieski		4,8x0,5	2,3
WI 4,8-2,5/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102401	4,8x0,8							
WI 6,3-2,5/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102601	6,3x0,8	20,8		7,6		0,1		
WI 6,3-6/0,8 PCV (100 SZT.)	E10KN-03020102701	4+6	zółty		6,3x0,8		3,4	24,0	