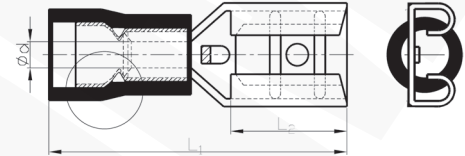


CECHY I KORZYŚCI

- nasuwka z 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

UWAGA!

Końcówki z izolacją PC dostępne na zamówienie.
 Końcówki na szpuli - szczegóły na www.ergom.com

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Rozmiar	d	L ₁	L ₂	Waga [kg]
NI 2,8-1/0,5 (100 SZT.)	E10KN-03010100101	0,75÷1	czerwony	2,8x0,5	1,7	19,0	6,5	0,07
NI 2,8-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010100201			2,8x0,8				
NI 4,8-1/0,5 (100 SZT.)	E10KN-03010100501			6,3x0,8				
NI 4,8-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010100601			2,8x0,5				
NI 6,3-1/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010100901	1,5÷2,5	niebieski	4,8x0,8	2,3	19,0	6,5	0,09
NI 2,8-2,5/0,5 (100 SZT.)	E10KN-03010100301			4,8x0,5				
NI 2,8-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010100401			4,8x0,8				
NI 4,8-2,5/0,5 (100 SZT.)	E10KN-03010100701			2,8x0,8				
NI 4,8-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010100801	4÷6	żółty	4,8x0,5	3,4	21,0	7,2	0,11
NI 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010101001			6,3x0,8				
NI 6,3-6/0,8 (100 SZT.)	E10KN-03010101101			6,3x0,8				
NI 9,5-6/1,2 (100 SZT.)	E10KN-03010101201			9,5x1,2				