

Nasuwki izolowane typu NI ... B PCV

CECHY I KORZYŚCI



izolacja końcówki zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, ułatwia identyfikację przekroju

DANE LOGISTYCZNE

Dostępne opakowania 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja polichlorek winylu (PCV)

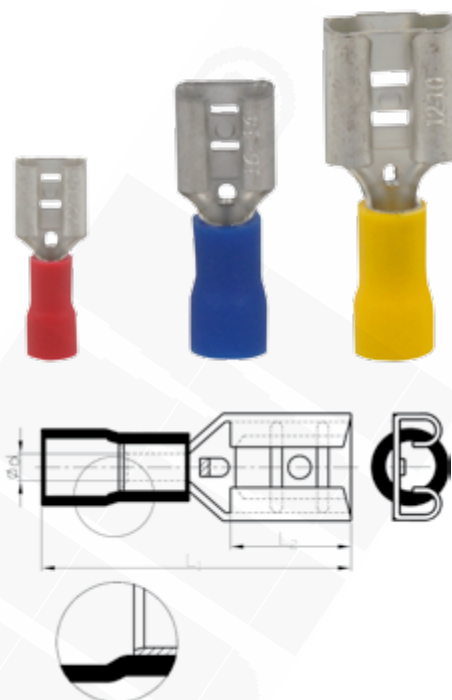
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

UWAGA!

Końcówki z izolacją PA i PC dostępne na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Rozmiar	d	L ₁	L ₂	Wagi [kg]
NI 2,8-1/0,5 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200101	0,5+1	czerwony	2,8x0,5	1,9	18,5	6,3	0,04
NI 2,8-1/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200201			2,8x0,8				
NI 4,8-1/0,5 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200501			4,8x0,5			6,6	0,05
NI 4,8-1/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200601			4,8x0,8				
NI 6,3-1/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200901	6,3x0,8			20,5	8,0	0,07	
NI 2,8-2,5/0,5 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200301	1,5+2,5	niebieski	2,8x0,5	2,5	18,5	6,3	0,05
NI 2,8-2,5/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200401			2,8x0,8				
NI 4,8-2,5/0,5 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200701			4,8x0,5			6,6	0,06
NI 4,8-2,5/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010200801			4,8x0,8				
NI 6,3-2,5/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010201001	6,3x0,8			20,5	8,0	0,08	
NI 6,3-6/0,8 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010201101	4+6	żółty	6,3x0,8	3,7	23,5	8,0	0,1
NI 9,5-6/1,2 BPCV (100 SZT./PCS)	E10KN-03010201201			9,5x1,2				29,0