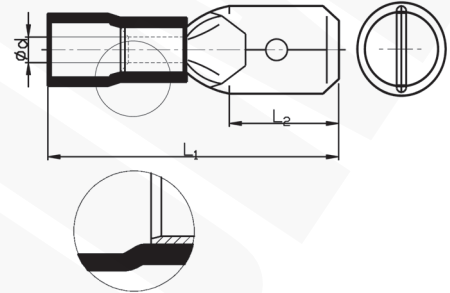


# Wsuwki izolowane typu WI...B PCV

## CECHY I KORZYŚCI

- wsuwka z tulejką izolacyjną PCV - wersja ekonomiczna do mniej odpowiedzialnych zastosowań, bez dodatkowej tulejki Cu wewnątrz (część zaciskowa)
- 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 <sup>2</sup> ]	Kolor Izolacji	Rozmiar	d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Waga [kg]
WI 2,8-1/0,5 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200101	0,75÷1	czerwony	2,8x0,5	1,7	18,7	6,5	0,03
WI 2,8-1/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200201			2,8x0,8				0,04
WI 4,8-1/0,5 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200301			4,8x0,5		19,2		0,05
WI 4,8-1/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200401			4,8x0,8				6,7
WI 6,3-1/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200701	1,5÷2,5	niebieski	6,3x0,8	2,3	20,8	7,6	0,07
WI 4,8-2,5/0,5 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200501			4,8x0,5		19,2	6,5	
WI 4,8-2,5/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200601			4,8x0,8			6,7	0,08
WI 6,3-2,5/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200801			6,3x0,8		20,8	7,6	
WI 6,3-6/0,8 BPCV (100 SZT.)	E10KN-03020200901	4÷6	żółty	6,3x0,8	3,4	24,0	7,6	0,14