

# Nasuwki całkowicie izolowane NCI...B PCV

## CECHY I KORZYŚCI

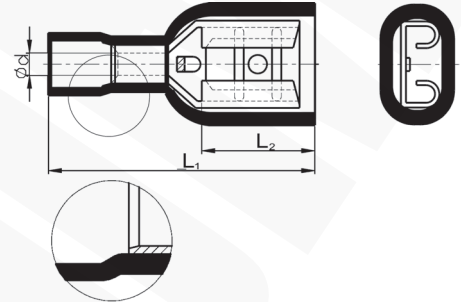
- nasuwka z długą tulejką izolacyjną PCV - wersja ekonomiczna do mniej odpowiedzialnych zastosowań, bez rurki Cu wewnątrz
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

## 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] |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|---------|-----|----------------|----------------|-----------|
| NCI 4,8-1/0,5 BPCV (100 SZT.)   | E10KN-03010400201 | 0,75+1                      | czerwony       | 4,8x0,5 | 1,7 | 20,5           | 6,5            | 0,08      |
| NCI 4,8-1/0,8 BPCV (100 SZT.)   | E10KN-03010400301 |                             |                | 4,8x0,8 |     |                |                |           |
| NCI 6,3-1/0,8 BPCV (100 SZT.)   | E10KN-03010400601 | 1,5+2,5                     | niebieski      | 6,3x0,8 | 2,3 | 22,0           | 7,2            | 0,1       |
| NCI 4,8-2,5/0,5 BPCV (100 SZT.) | E10KN-03010400401 |                             |                | 4,8x0,5 |     | 20,0           |                |           |
| NCI 4,8-2,5/0,8 BPCV (100 SZT.) | E10KN-03010400501 |                             |                | 4,8x0,8 |     |                |                |           |
| NCI 6,3-2,5/0,8 BPCV (100 SZT.) | E10KN-03010400701 |                             |                | 6,3x0,8 |     | 22,0           | 7,2            | 0,12      |
| NCI 6,3-6/0,8 BPCV (100 SZT.)   | E10KN-03010400801 | 4+6                         | żółty          | 6,3x0,8 | 3,4 | 24,0           | 7,2            | 0,15      |