

# oznaczniki typu PCC

## DO PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH I KABLI KSZTAŁT OTWARTY - ZATRZASKOWE WYKONANE Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NIE PRZESUWAJĄCE SIĘ PO PRZEWODZIE

Dzięki swojemu otwartemu kształtowi i zastosowaniu specjalnego sprężystego surowca oznaczniki typu **PCC** można zakładać:

- po zainstalowaniu i podłączeniu przewodów i światłowodów
- na przewody zakończone (z zaciśniętymi końcówkami)
- w czasie remontów instalacji bez jej rozłączania
- na przewody i światłowody podłączone do aparatów i złączy

Kształt i sprężystość oznaczników zapewniają ich stabilność na przewodzie (nie przesuwają się i pozostają na miejscu ich nałożenia). Ponadto występy na bocznych powierzchniach powodują możliwość trwałego łączenia poszczególnych oznaczników w wieloznakowe adresy.

### Kolory:

- oznaczniki z dużymi literami, symbolami, znakami
- kolor żółty z czarnym nadrukiem,
- oznaczniki z cyframi - w Międzynarodowym Kodzie Kolorów, gdzie poszczególnym cyfrom przypisany jest określony kolor tła oznacznika.

### Temperatura pracy:

od -40°C do +85°C (krótkotwale do +105°C)

### Materiał:

Poliamid 6,6

### Sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe dla wykonań typowych zawiera po 300sztuk (PCC-30 po 200) oznaczników z takim samym symbolem.

- Zestaw cyfr w kodzie kolorów (każdej cyfrze przypisany inny kolor oznacznika zgodnie z tabelą poniżej) zawiera po 30sztuk (PCC-30 po 20szt) z każdej cyfry, co daje łącznie 300szt. (PCC-30 - 200szt.) w opakowaniu.



Zgodność z Dyrektywami UE:

Produkcja oznaczników typu **PCC** odbywa się zgodnie z wymogami Dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (**Dyrektywa RoHS**) z dnia 27 stycznia 2003r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

typ	kształt	zakres średnic przewodów (mm)	zakres przekrojów mm <sup>2</sup>	opakowanie (szt)	długość (mm)	liczba znaków
PCC-10		2,0 - 3,0	0,5 - 1,5	300	3,0	1
PCC-20		2,5 - 3,5	1,5 - 2,5	300	3,0	1
PCC-30		4,0 - 5,0	4,0 - 6,0	200	3,0	1