

OSŁONKI KABLOWE KH I KHZ

5984.0

KHZ 02/12 Oznacznik kablowy

- Dla przewodów do 70 mm²
- Dostępne w różnych długościach i sześciu średnicach przewodów
- Materiał: PVC
- Owalna kieszonka sprawia, że etykiety łatwo umiejscowić przed lub po instalacji



OPIS PRODUKTU

Oslonki kablowe KHZ i KH pozwalają na szybkie i wygodne oznakowanie przewodów.

- Końcówki kablowe łatwiej dołączyć do przewodu, ze względu na mieszkowaty kształt osłonki kablowej.
- Używane razem, MC ESS i osłonki kablowe KH i KHZ, zapewniają ochronę etykiety przed wpływem środowiska.
- Owalna kieszonka sprawia, że etykiety łatwo umiejscowić przed lub po instalacji.
- Elastyczna kieszeń zarówno chroni, jak i zabezpiecza oznacznik.
- Mogą być stosowane do oznaczania przewodów do 70 mm².
- Dostępne w pięciu różnych długościach i czterech średnicach przewodów.

Materiał: KH Miękkie PVC, bez kadmu i silikonu

Materiał: KHZ Miękkie PVC, bez kadmu, halogenu lub silikonu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	12 mm
Dodatkowe informacje	for conductor cross-section 0,25-1,5 mm ²
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	39269097
Kolor	Żółty, Przezroczysty
Kraj pochodzenia	SE
Masa	0,2 g
Materiał	PVC-P
Max. przekrój przewodu (AWG)	16
Max. temperatura pracy	90 °C
Min. przekrój przewodu (AWG)	23

Min. temperatura pracy	-30 °C
Odporność chemiczna	Tak
Odporność UV	Tak
Przekrój max. kabla	1,5 mm ²
Przekrój min. kabla	0,25 mm ²
Średnica kabla max	3 mm
Średnica kabla min.	1,3 mm
Szerokość	5 mm
Wielkość opakowania	200 szt
Wolny od halogenu	Tak
Wolny od kadmu	Tak
Wolny od silikonu	Tak
Wysokość	5 mm