

NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Płaski oznacznik kablowy z wytłoczonymi otworami.
- + Łatwy do zamontowania na kablu przy pomocy opasek zaciskowych PKB.
- + Bardzo trwały i szybki nadruk na drukarce MK10-SQUIX, MK10-MINI, MK10-EOS4, nawet do 2000 sztuk/godzinę.
- + Dostępny również jako oznacznik z gotowym nadrukiem przygotowanym według specyfikacji klienta.
- + Elastyczny materiał przylega do kabli, co zapobiega uszkodzeniu podczas montażu.
- + Odpowiedni rozmiar mieści nawet do 5 linii tekstu.
- + Grubość oznacznika wynosi 1 mm.
- + Idealne do znakowania kabli energetycznych.

+ SPECYFIKACJE

- + PPQ+ to płaski profil z wytłoczonymi otworami. Profil jest ponacinany, dostarczany na rolkach o stałej długości. Profil można zadrukować drukarkami MK-10 lub zamówić gotowy oznacznik z opisem wykonanym według przestanej wcześniej specyfikacji.
- + Profile do zadruku drukarkami MK-10 są dostarczane na 20-metrowych rolkach, jedna rolka to od 200 do 500 oznaczników.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)
 Temperatura przechowywania: +10°C do +27°C (+32°F do 81°F) < 95% Rh

Materiał

Miękkie PVC, odpowiadające wymogom RoHS oraz Reach

Nadruk

termotransferowy

Odporność

PVC niepalne samogasnące zgodnie z UL94-V0
 Profil posiada doskonałą żywotność oraz odporność na promieniowanie UV i chemikalia.

Standardowy kolor

żółty, biały

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKB

▶ PATRZ STRONA 112



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128

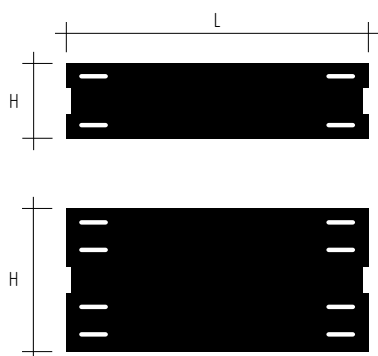


MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130

PARTEX
PPQ+19060DN4

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (L mm)	OPAKOWANIE
PPQ+10040DN*	10 mm	40 mm	500 sztuk
PPQ+10060DN*	10 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+10080DN*	10 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+19040DN*	19 mm	40 mm	500 sztuk
PPQ+19060DN*	19 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+19080DN*	19 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+38060DN*	38 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+38080DN*	38 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+38100DN*	38 mm	100 mm	200 sztuk

* - produkt dostępny w dwóch kolorach: **żółty (4)**, **biały (9)**

