



## ALLGEMEINE INFORMATION

### Beschreibung

PPQ+ ist ein Flachprofil mit vorgestanzten Schlitzen. Die jeweiligen Markierer werden mit Halbschnitt als Endlosware auf Rollen geliefert. Der Aufdruck erfolgt mit dem Partex Drucksystem MK10. PPQ+ ist auch kundenspezifisch, als fertig bedruckter Markierer erhältlich (siehe separates Datenblatt).

Das PPQ+ Profil wird auf sogenannten DN - Rollen à 20 m ausgeliefert. Dies ergibt 300 bis 500 Markierer je nach Markiererlänge.

PPQ+ wird einfach mit Kabelbindern am Kabel, befestigt.

### Aufdruck

Fertig bedruckte Markierer: anätzende Tinte.  
Bei eigener Bedruckung: Thermotransferdruck mit Partex-Drucker MK10/MK10-DH.

# PPQ

## KABELMARKIERER

- Flacher Kabelmarkierer mit vorgestanzten Befestigungsschlitzen
- Einfaches Befestigen am Kabel mit Kabelbindern
- Bedruckbar mit dem Partex Drucker MK10 oder MK10-DH. Auch lieferbar als fertig bedruckter, kundenspezifischer Markierer.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### Temperaturbereich

-20°C bis +60°C (-4°F bis +140°F)

### Lagerung

+10°C bis +27°C (+32°F bis +81°F) < 95% rF

### Produkteigenschaften

- Flammwidrig gemäß UL94-V0
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Alterung und chemische Einflüsse.

### Material

Weich - PVC. Entspricht den RoHS- und Reach Vorschriften.

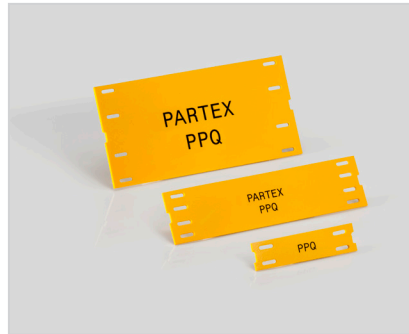
### Farben

Gelb und weiss.

## ANWENDUNG



PPQ+19060 Profil für den Druck mit Partex Drucker MK10



PPQ+ ist lieferbar in 3 verschiedenen Breiten: 10mm, 19mm and 38mm.



PPQ+19060 montiert auf einem Kabel.

## PRODUKT- UND BESTELLINFORMATIONEN

Profil			
Artikelnummer	Beschreibung	Markierlänge	m/Rolle
PPQ+10040DN*	Flachprofil, H: 10mm L: 40mm	40mm	20m
PPQ+10060DN*	Flachprofil, H: 10mm L: 60mm	60mm	20m
PPQ+10080DN*	Flachprofil, H: 10mm L: 80mm	80mm	20m
PPQ+19040DN*	Flachprofil, H: 19mm L: 40mm	40mm	20m
PPQ+19060DN*	Flachprofil, H: 19mm L: 60mm	60mm	20m
PPQ+19080DN*	Flachprofil, H: 19mm L: 80mm	80mm	20m
PPQ+38060DN*	Flachprofil, H: 38mm L: 60mm	60mm	20m
PPQ+38080DN*	Flachprofil, H: 38mm L: 80mm	80mm	20m
PPQ+38100DN*	Flachprofil, H: 38mm L: 100mm	100mm	20m

\* = das Profil ist lieferbar in den Farben gelb und weiss. Verwenden Sie 4 für gelb, und 9 für weiss.

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Einheit	Wert	Test Methode
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,27-1,28*	ISO 1183
Stärke	mm	1,00	ISO 4591
Härte	Shore A	83	ISO 868
	Shore D	31	
Zugfestigkeit	Lang	23	ISO 527-3/5/50
	Quer	20	
Formstabilität	Lang	-4	ISO 11501 100°C/10min
	Quer	2	
Reissdehnung	Lang	315	ISO 527-3/5/50
	Quer	370	

Die o.g. Daten sind ungefähre Angaben und dienen nur als Anhaltspunkte.

\* = Der Dichte-Wert ist abhängig von der Farbe des Profils.