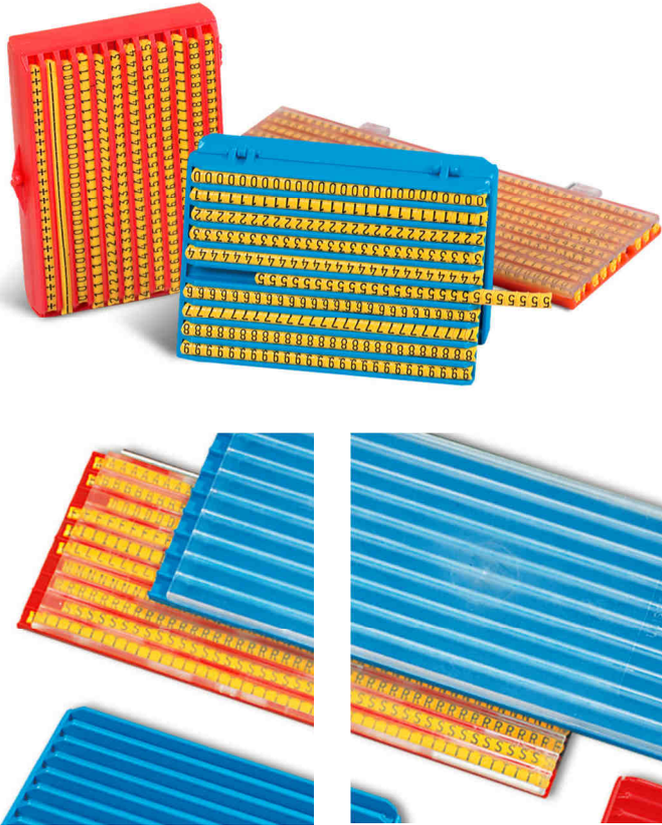


CAS/PAM

Kassette



- Kassette für PA02- und PA1-Hülsen
- flexible Arbeitshilfe für Wartung und Instandhaltung
- Hosentaschenformat – leicht mitzunehmen
- einfach nachzufüllen
- doppelseitige Kassette für beidseitige Bestückung

CAS

Design

Die Kassette verbindet zwei identische Deckel mit einem Scharnier. Die Außenseiten besitzen Führungsnute für das Verstauen von PA-Streifen. Die Deckel der zwei verschiedenen Designs passen jeweils und können daher kombiniert werden. Der PAD Montagestab kann in der Kassette aufbewahrt werden (siehe andere Produktinformation). Die Kassette wird ohne Markierer ausgeliefert.

Material

Polystyrol

Farbe

Rot für PA02 und Blau für PA1

Temperaturskala

von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

PAM

Design

Die Kassette besitzt 10 Führungsnute, um PA-Streifen zu verstauen. Der transparente Deckel ist mit Bolzen fixiert. Eine der beiden Seiten hat einen externen Halter für das PAV Montagewerkzeug (siehe andere Produktinformation). Die Kassette wird ohne Markierer ausgeliefert.

Material

ABS

Farbe

Rot für PA02 und Blau für PA1

Temperaturskala

von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Abmessungen in mm (nominal)

Artikelnummer	Farbe	Anzahl der Nute	Max. Anzahl der Streifen	Abmessungen in mm BxLxH	Inhalt
CAS-600EP	Rot	12 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-3M
CAS-600E	Rot	12 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
CAS-600MP	Rot	12 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-3M
CAS-500EP	Blau	10 x 2	250 x 2	67 x 90 x 21	PAD-5M
CAS-500E	Blau	10 x 2	250 x 2	67 x 90 x 21	-
CAS-500MP	Blau	10 x 2	250 x 2	68 x 90 x 21	PAD-5M
PAM-02EP	Rot	10	10 x 44	61,5 x 150 x 7,5	PAV-02M
PAM-02E	Rot	10	10 x 44	61,5 x 150 x 7,5	-
PAM-10EP	Blau	10	10 x 44	72 x 152,5 x 8,5	PAV-10M
PAM-10E	Blau	10	10 x 44	72 x 152,5 x 8,5	-

E= leer, ohne Hülsen und Installationswerkzeug

EP= mit Installationswerkzeug, ohne Hülsen

MP= mit Installationswerkzeug und Hülsen, bitte kontaktieren Sie Partex

M= Metall

Größe und Verpackung

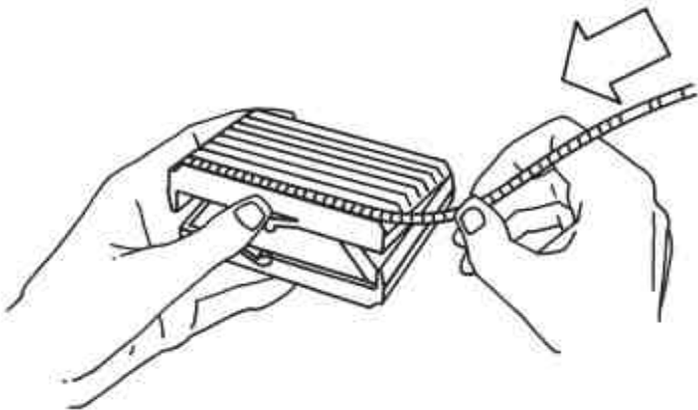
Artikelnummer	Anzahl / Pckg	Artikelnummer für nachfüllen

*Hülsenfarbe

&Schriftfarbe

#Buchstabe

Anwendung



CAS