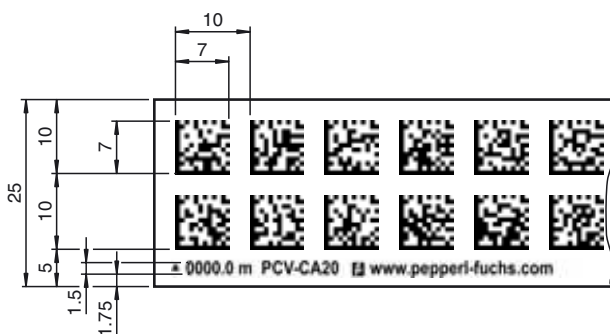


Abmessungen



Bestellbezeichnung

PCV*-CA20-*

Data Matrix-Codeband

Merkmale

- Hohe chemische Beständigkeit
- Geringes Gewicht
- Selbstklebende Montage
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit

Technische Daten

Allgemeine Daten

Startposition	0 ... 9900 m (siehe Bestellinformation)
Länge	6 ... 100 m (siehe Bestellinformationen)
Innendurchmesser	76 mm (Rollenkern)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Montagetemperatur	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Witterungsbeständigkeit	UV-Strahlung Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h / 5%)

Chemische Beständigkeit	Öle Fette Kraftstoffe aliphatische Lösungsmittel schwache Säuren
-------------------------	--

Mechanische Daten

Materialstärke	150 µm
Material	Polyester-Laminat
Oberfläche	Polyester , matt
Masse	6,3 g / m ²
Reißfestigkeit	≥ 150 N
Kleber	Kleber auf Acrylatbasis ; Aushärtung 72 h
Klebkraft	Durchschnittswerte (FTM2) Aluminium : 24 N / 25 mm Edelstahl (rostfrei) : 25 N / 25 mm ABS : 22 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm HD-PE : 12 N / 25 mm LD-PE : 12 N / 25 mm

Bestellinformationen



P	C	V			M	-	C	A	2	0	-								
												Startposition xxxxxx 0 ... 990000 cm							
												Breite des Absolutbandes 20 25 mm (2-reihige Ausführung)							
												Absolutband							
												Code: Data Matrix ECC200; Matrixgröße 12x12							
												Länge des Absolutbandes xxx 6 ... 100 Meter							
Positionscodiersystem, Vision Technologie																			

Passende Systemkomponenten**PCV80S-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100I-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80I-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV130B-F200-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100I-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80I-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-R4-V19-SEW

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-R4-V15-LS221

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV130B-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem