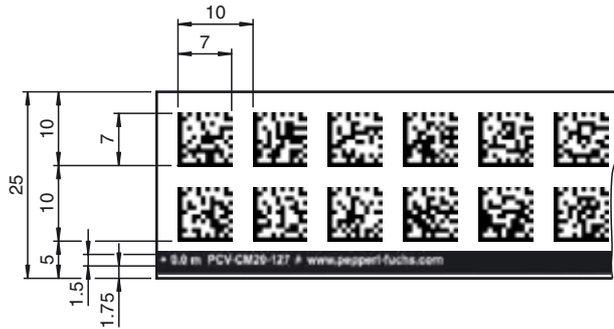


Abmessungen



Bestellbezeichnung

PCV-CM20-***

Event-Marker für System PCV

Merkmale

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

Passende Systemkomponenten

PCV80I-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100I-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80S-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-R4-V15-LS221

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100I-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80I-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

Technische Daten

Allgemeine Daten

Nummernbereich	1 ... 998 = Markernummer (siehe Bestellinformationen)
Länge	1000 mm

Umgebungsbedingungen

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

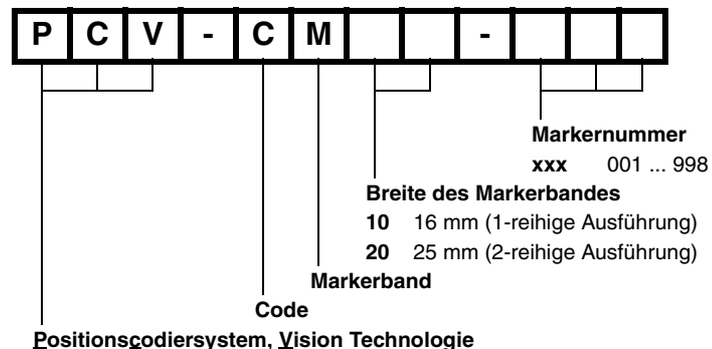
Chemische Beständigkeit

Öle
Fette
Kraftstoffe
aliphatische Lösungsmittel
schwache Säuren

Mechanische Daten

Materialstärke	150 µm
Material	Polyester-Laminat
Oberfläche	Polyester , matt
Masse	6,3 g / m
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



Veröffentlichungsdatum: 2011-11-18 11:50 Ausgabedatum: 2011-11-18 11:52939_ger.xml