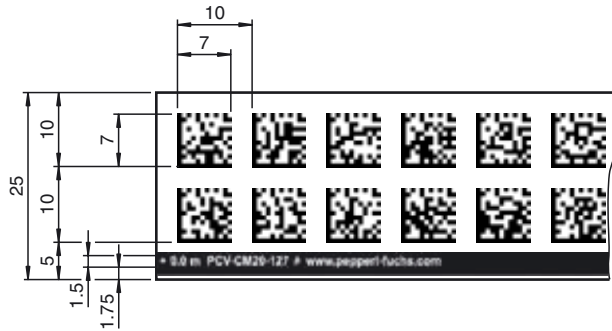


**Abmessungen**



**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%)

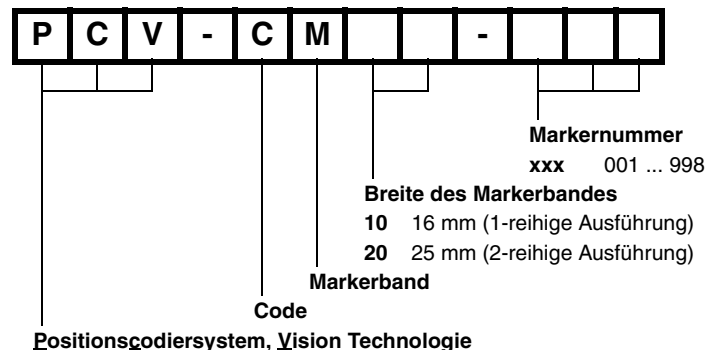
**Chemische Beständigkeit**

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