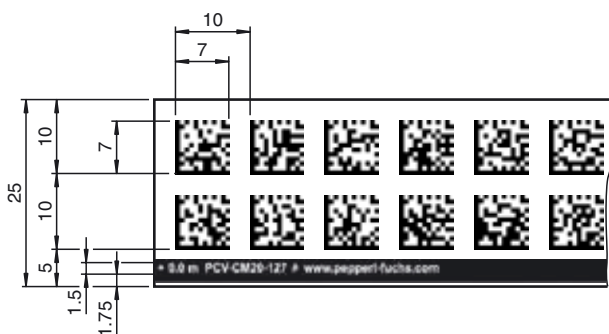


## Abmessungen



## Bestellbezeichnung

**PCV-CR20**

Reparaturband für System PCV

## Merkmale

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

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Beschreibung	Reparaturband zum Überbrücken eines defekten Codebandes
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 Acrylbasis ; 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

**Passende Systemkomponenten****PCV100I-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80I-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-R4-V15-LS221**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80I-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100I-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-R4-V19-SEW**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV130B-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV130B-F200-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80S-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem