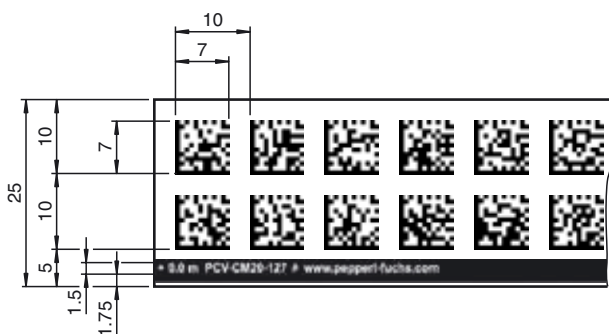


## Abmessungen



## 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

## Betrieb mit Reparaturband

Das Reparaturband arbeitet inkrementell. Es addiert einen Wert zur zuvor gelesenen Position auf dem Codeband. Startet der Lesekopf auf einem Reparaturband, so meldet der Lesekopf einen Fehler. Verfahren Sie vor dem Start des Lesekopfs diesen auf eine Stelle des Codebandes außerhalb des Reparaturbandes, um einen absoluten Wert auszulesen. Über dem absoluten Codebandbereich erhalten Sie zuverlässige absolute Positionswerte.

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

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80I-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV50-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-SSI-V19-GRAY**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-SSI-V19-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

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

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-R4-V15-LS221**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV50-F200-R4-V15-LS221**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80I-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**Passende Systemkomponenten****PCV100I-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-R4-V19-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

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

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV130B-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV50-F200-R3-6360**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80G-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV50-F200-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV50-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100I-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B6-V15B-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B25-V1D-6011-6720**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B25-V1D-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B17-V1D-6011-6997**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B16-V15-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV100-F200-B17-V1D-6011**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PCV80S-F200-SSI-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

Veröffentlichungsdatum: 2018-05-14 12:32 Ausgabedatum: 2018-05-14 23:5620\_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.comDeutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com