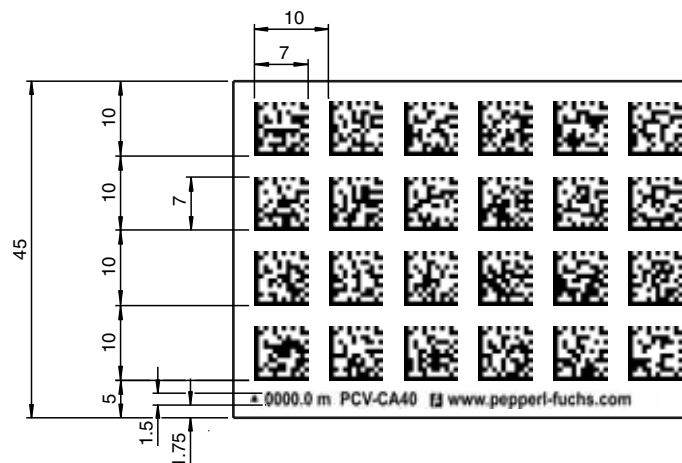


Abmessungen



Bestellbezeichnung

PCV-CR40

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

PCV80-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV50-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-SSI-V19-GRAY

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-SSI-V19-6011

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-SEW

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-R4-V19-6011

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV50-F200-R3-6360

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80G-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV130B-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV50-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B17-V1D-6011

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100I-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B16-V15

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B16-V15

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B16-V15-6011

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B17-V1D-6011-6997

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80-F200-B25-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B25-V1D-6011

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV50-F200-B25-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B25-V1D-6011-6720

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV100-F200-B6-V15B-6011

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PCV80S-F200-SSI-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

Veröffentlichungsdatum: 2018-05-14 12:32 Ausgabedatum: 2018-05-14 257878_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