Bestellbezeichnung

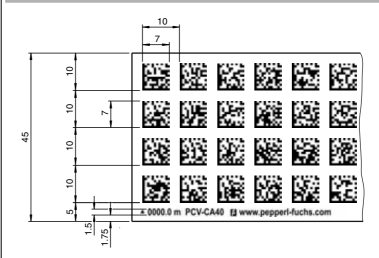
PCV-CR40

Reparaturband für System PCV

Merkmale

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

Abmessungen



Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Beschreibung Länge	Reparaturband zum Überbrücken eines defekten Codebandes 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

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



EPPERL+FUCHS

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