



### Bestellbezeichnung

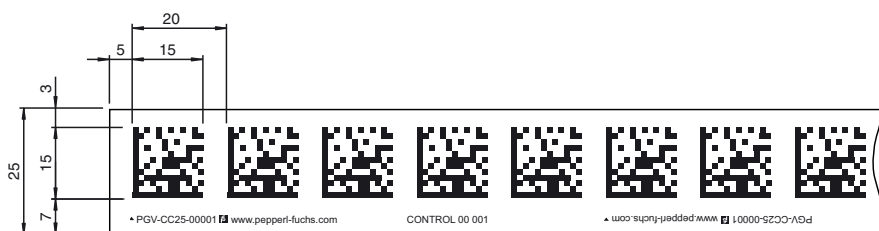
**PGV\*-CC25-\***

Control-Codeband für System PGV

### Merkmale

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

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Nummernbereich	1 ... 998 = Control-Code-Nummer (siehe Bestellinformationen)
Länge	1 m pro Control-Code-Nummer

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °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
Fertigungstoleranz	± 1 mm/m
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

**P G V - C C 2 5 - - - - - S E T**

**Start Control-Code-Nummer**  
xxxxx 1 ... 00998

**Bereich**  
xxxxx 1 ... 00998

**Breite des Absolutbandes**  
25 25 mm (1-reihige Ausführung)

**Control-Code**

Code: DataMatrix ECC200; Matrixgröße 12x12

**Position Guided Vision**

### Beispiel für die Bestellinformation

Es werden die Control-Code-Nummern von 150 bis 199 benötigt. Daraus ergibt sich die Bestellbezeichnung wie folgt:

Formel: **End-Control-Code-Nr. - Start-Control-Code-Nr. + 1 = Bereich**

Rechenbeispiel: 199 - 150 + 1 = Bereich

49 + 1 = Bereich

50 = Bereich

Bestellbezeichnung: **PGV-CC25-00150-00050-SET**

Lieferung: 50 Codebänder mit jeweils 1 m Länge

### Beispiel für Einzel-Control-Code

**PGV-CC25-00150-00000-SET**

Es wird die Control-Code-Nummer 150 geliefert. Codebandlänge beträgt 1 m.

### Beispiel für Control-Code-Set

**PGV-CC25-00150-00050-SET**

Es wird die Control-Code-Nummer 150 bis 199 geliefert. Codebandlänge je Nummer beträgt 1 m.

**PGV-CC25-00001-00015-SET**

Es wird die Control-Code-Nummer 1 bis 15 geliefert. Codebandlänge je Nummer beträgt 1 m.

### Passende Systemkomponenten

**PGV100SI-F200A-R4-V19-7941**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100SI-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100I-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100I-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100R-F200-B16-V15-7666**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100R-F200-B16-V15-8482**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100R-F200-B16-1,5M-7800**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200-B17-V1D-7477**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-B17-V1D-7668**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-R4-V19-6829**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem