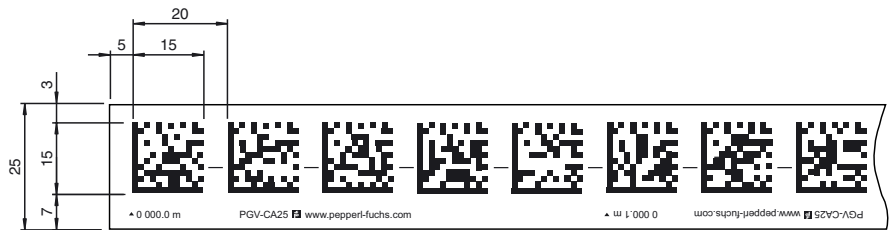




Abmessungen



Bestellbezeichnung

PGV*-CA25-*

DataMatrix-Codeband

Merkmale

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

Technische Daten

Allgemeine Daten

Startposition	0 ... 99999 m (siehe Bestellinformationen)
Länge	1 ... 100000 m (siehe Bestellinformationen)
Außendurchmesser	max. 180 mm (bei max. Codebandlänge von 100 m)
Innendurchmesser	76 mm (Rollenkern)

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 ²
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

Hinweis Max. Codebandlänge 100 m pro Rolle

Bestellinformationen



Startposition xxxxxx 0 ... 099999 m
Breite des Absolutbandes 25 25 mm (1-reihige Ausführung)
Absolutband Code: DataMatrix ECC200; Matrixgröße 12x12
Länge des Absolutbandes xxxxxx 1 ... 100000 m
Position Guided Vision

Passende Systemkomponenten**PGV100SI-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV150I-F200-B16-V15

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200A-B16-V15

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100I-F200-B16-V15

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200A-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV150I-F200A-B17-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200A-B6-V15B

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV150I-F200A-B25-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV150I-F200A-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200A-R4-V19

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200-B17-V1D-7477

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

PGV100-F200A-B25-V1D

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem