



Codeband

PCV000128M-CA20-000001

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

DataMatrix-Codeband

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Startposition	1 m
Länge	128 m
Breite	25 mm (2-reihige Ausführung)
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	
Mechanische Daten	
Materialstärke	150 µm
Material	Polyester-Laminat
Oberfläche	Polyester , matt

Veröffentlichungsdatum: 2023-07-12 Ausgabedatum: 2023-07-12 Dateiname: 299649-100158_ger.pdf

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

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

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
Hinweis	Max. Codebandlänge 100 m pro Rolle

Typenschlüssel

Aufbau des Typenschlüssels (Bestellinformationen)

P	C	V	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	M	-	C	A	(2)	(2)	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
----------	----------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------	---	----------	----------	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

PCV	Sensortyp
PCV	DataMatrix-Positioniersystem (PCV)

(1) (1) (1) (1) (1) (1)	Länge des Codebandes
1 ... 010000	Gesamtlänge des Codebandes in m

M	Längeneinheit
M	Meter

CA	Codeart
C	DataMatrix ECC200, Symbolgröße 12x12
A	Absolutband

(2) (2)	Codebandbreite
20	25 mm (2-reihige Ausführung)
10	15 mm (1-reihige Ausführung)

(3) (3) (3) (3) (3) (3)	Startposition
0 ... 009999	Startposition des Codebandes in m