

# Eventmarker

## PCV-CM20-041-001-SET



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

Eventmarker für das PCV-System

### Abmessungen



### Technische Daten

Allgemeine Daten	
Startmarkernummer	41
Anzahl	1
Länge	1 m pro Eventmarkernummer
Breite	25 mm (2-reihige Ausführung)
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

Veröffentlichungsdatum: 2023-07-04 Ausgabedatum: 2023-07-04 Dateiname: 299650-100017\_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

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

## Zusätzliche Informationen

### Beispiel einer Bestellinformation

Es werden Eventmarker von **150** bis **199** benötigt. Die Bestellung erfolgt anhand der Startnummer des Nummernkreises und der fortlaufenden Anzahl des benötigten Nummernkreises.

Daraus ergibt sich die Bestellbezeichnung **PCV-CM20-150-050-SET**. Die Zahl **50** in der Bestellbezeichnung steht für die Anzahl der Eventmarkerstreifen von je 1 m Länge. Die Zahl **150** in der Bestellbezeichnung steht für die Startnummer.

HINWEIS: Eventmarkernummern von 1 ... 999 können nach Bedarf bestellt werden. Im vorliegenden Beispiel besteht die Lieferung aus 50 Eventmarkerstreifen von je 1 m Länge. Das Eventmarker-Codeband ist 1 Meter lang und kann bei Bedarf auch gekürzt werden. Bitte beachten Sie, dass abhängig von der Überfahrgeschwindigkeit und der Messrate des Lesekopfes das Eventmarker-Codeband eine Mindestlänge haben muss, um sicher detektiert zu werden.

## Typenschlüssel

### Aufbau des Typenschlüssels (Bestellinformationen)

<b>P</b>	<b>C</b>	<b>V</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>-</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	<b>-</b>	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>T</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	----------	------------	------------	------------	----------	----------	----------	----------

<b>PCV</b>	<b>Sensortyp</b>
PCV	DataMatrix-Positioniersystem (PCV)

<b>CM</b>	<b>Codeart</b>
C	Codeart DataMatrix ECC200, Symbolgröße 12x12
M	Eventmarkerband

<b>20</b>	<b>Markerbandbreite</b>
20	25 mm (2-reihige Ausführung)

<b>(1) (1) (1)</b>	<b>Startmarkernummer</b>
001 ... 999	Startnummer des Eventmarkers

<b>(2) (2) (2)</b>	<b>Anzahl</b>
001 ... 999	Anzahl der Eventmarkerstreifen von je 1 m Länge.

Veröffentlichungsdatum: 2023-07-04 Ausgabedatum: 2023-07-04 Dateiname: 299650-100017\_ger.pdf