

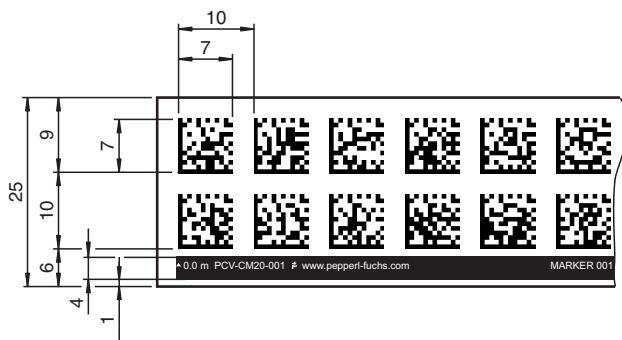
# Marqueur de bande de codage PCV-CM20-041-007-SET



- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible
- Montage autocollant
- Résistance élevée en température
- Haute résistance mécanique

Marqueur d'événement pour système PCV

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

|                  |  |
|------------------|--|
| Plage de numéros | 1 ... 999 = Numéro de repère d'événement (voir Informations de commande) |
| Longueur         | 1 m par numéro de repère d'événement                                     |

### Conditions environnementales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Température de service            | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)   |
| Température de montage            | 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)  |
| Résistance aux intempéries        | Rayon UV<br>Humidité<br>Brouillard salin (150 h / 5 %)                      |
| Résistance aux produits chimiques | Huiles<br>Graisses<br>Carburants<br>solvants aliphatiques<br>acides faibles |

### Caractéristiques mécaniques

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Épaisseur du matériau | 150 µm           |
| Matériau              | Laminé polyester |
| Surface               | Polyester, mat   |
| Masse                 | 6,3 g / m        |

Date de publication: 2020-04-09 Date d'édition: 2020-04-09 : 299650-100010\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**pf** PEPPERL+FUCHS

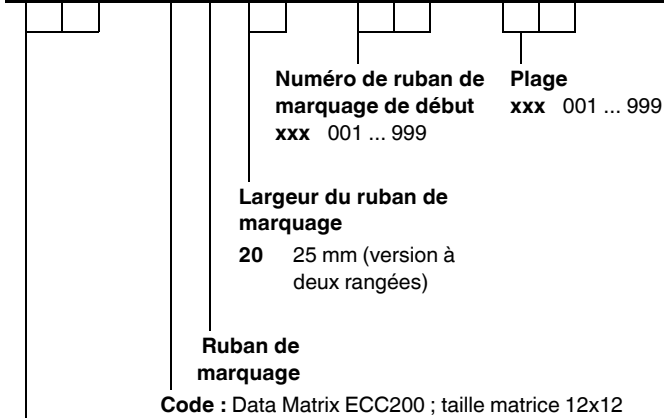
**Données techniques**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Résistance à la rupture  | ≥ 150 N   |
| Tolérance de fabrication | ± 1 mm/m  |
| Colle                    | Colle sur base acrylate ; Durcissement 72 h   |
| Force adhésive           | Valeurs moyennes (FTM2)<br>Aluminium : 24 N / 25 mm<br>acier inox : 25 N / 25 mm<br>ABS : 22 N / 25 mm<br>PP : 18 N / 25 mm<br>HD-PE : 12 N / 25 mm<br>LD-PE : 12 N / 25 mm |

## Référence produit

### Informations de commande

**P C V - C M 2 0 - - - - - S E T**



Position Coding System, Vision Technology (système de codage de position, technologie Vision)

### Exemple de renseignements de commande

Les marqueurs d'événement **150** à **199** sont requis.

La référence du modèle est formée comme suit :

**Format :** Numéro de ruban de marquage de fin - Numéro de ruban de marquage de début + 1 = Plage

**Exemple de calcul :** **199** - **150** + 1 = Plage

**49** + 1 = Plage

**50** = Plage

**Référence du modèle :** **PCV-CM20-150-050-SET**

**Livraison :** **50** rubans de marquage, chacun de longueur 1 m

### Exemple de marqueurs d'événement individuels

PCV-CM20-150-000-SET

Le marqueur d'événement 150 sera livré. Longueur du ruban de marquage : 1 m.

### Exemple de jeu de marqueurs d'événement

PCV-CM20-150-050-SET

Les marqueurs d'événement 150 à 199 seront livrés. La longueur du ruban de marquage pour chaque numéro est de 1 m.

PCV-CM20-001-015-SET

Les marqueurs d'événement 1 à 15 seront livrés. La longueur du ruban de marquage pour chaque numéro est de 1 m.

**Exemple de renseignements de commande**

Les marqueurs d'événement 150 à 199 sont requis.

La référence du modèle est formée comme suit :

**Format :** Numéro de ruban de marquage de fin - Numéro de ruban de marquage de début + 1 = Plage

**Exemple de calcul :** 199 - 150 + 1 = Plage

49 + 1 = Plage

50 = Plage

**Référence du modèle :** PCV-CM20-150-050-SET

**Livraison :** 50 rubans de marquage, chacun de longueur 1 m

**Exemple de marqueurs d'événement individuels**

PCV-CM20-150-000-SET

---