

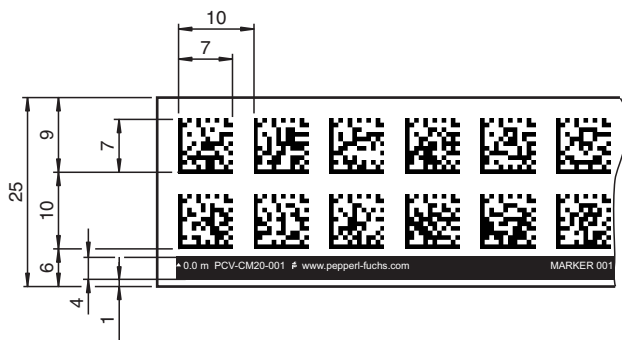
# Marqueur de bande de codage PCV-CM20-022-001-SET



- 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 Humidité Brouillard salin (150 h / 5 %)
Résistance aux produits chimiques	Huiles Graisses Carburants solvants aliphatiques 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 : 299650-100007\_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

 PEPPERL+FUCHS

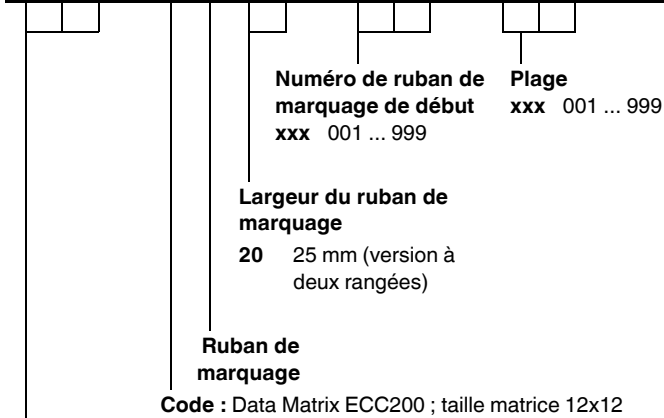
**Données techniques**

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) Aluminium : 24 N / 25 mm acier inox : 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

## 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

---