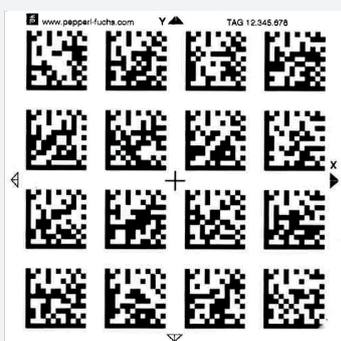


Étiquette Data Matrix

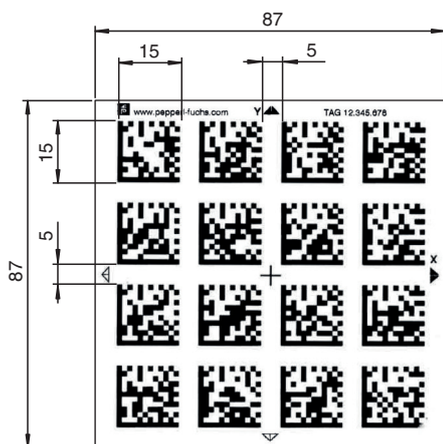
PGV85-CT4



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

Étiquette Data Matrix pour système PGV

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Plage de numéros	1 ... 99999999 = Numéro d'étiquette (voir Informations de commande)
Longueur	87 mm
Largeur	87 mm

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	100 µm
Matériau	Polyester
Surface	Polyester , brillant

Date de publication: 2022-11-25 Date d'édition: 2022-11-25 : 282530_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	≥ 50 N
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
Remarque	Pour améliorer la lisibilité et protéger l'étiquette Data Matrix des dommages mécaniques, le film protecteur PGV25M-CD160-CLEAR doit être collé sur l'étiquette Data Matrix.
Informations générales	
données de commande	Les numéros d'étiquette requis sont inclus dans le texte supplémentaire de la tâche sous la position de début et de fin. La quantité commandée doit correspondre à la plage spécifiée.

Accessoires

	PGV25M-CD160-CLEAR	Film protecteur pour bande de code pour PGV
	PGV25M-CD100-CLEAR	Film protecteur pour bande de code pour PGV