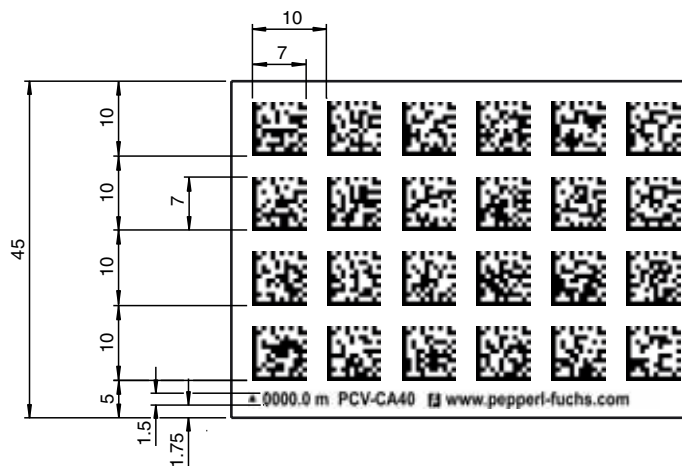


Dimensions



Marque de commande

PCV-CR40

Ruban de réparation à codage pour système PCV

Caractéristiques

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

description	Ruban de réparation pour une bobine de code déféctueuse
Longueur	1000 mm

Conditions environnantes

Température de service	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °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

Epaisseur du matériau	150 µm
Matériau	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	6,3 g / m
Résistance à la rupture	≥ 150 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

Fonctionnement avec un ruban de réparation

Le ruban de réparation fonctionne de façon incrémentielle. Il ajoute une valeur à la position de lecture précédente sur la bande de codage. Si le lecteur démarre sur un ruban de réparation, le lecteur signale une erreur. Avant de lancer le lecteur, le déplacer à un endroit de la bande de codage éloigné du ruban de réparation pour lire une valeur absolue. Des valeurs de position absolue fiables peuvent être obtenues à l'aide de la plage de bandes de codage absolue.

Date de publication: 2018-05-14 12:32 Date d'édition: 2018-05-14 257878_fra.xml

Éléments du système adaptés**PCV100I-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80I-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV50-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-SSI-V19-GRAY

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-SSI-V19-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-R4-V15-LS221

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V15-LS221

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV50-F200-R4-V15-LS221

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80I-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

Eléments du système adaptés**PCV100I-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V19-SEW

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-R4-V19-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV50-F200-R3-6360

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80G-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV130B-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-R4-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV50-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B17-V1D-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-B6-V15B

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100I-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B17-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B6-V15B

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B16-V15

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80-F200-B16-V15

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B16-V15-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B17-V1D-6011-6997

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

Date de publication: 2018-05-14 12:32 Date d'édition: 2018-05-14 257878_fra.xml

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@pepperl-fuchs.com

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

Éléments du système adaptés**PCV80-F200-B25-V1D**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B25-V1D-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV50-F200-B25-V1D

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B25-V1D-6011-6720

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV100-F200-B6-V15B-6011

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

PCV80S-F200-SSI-V19

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie