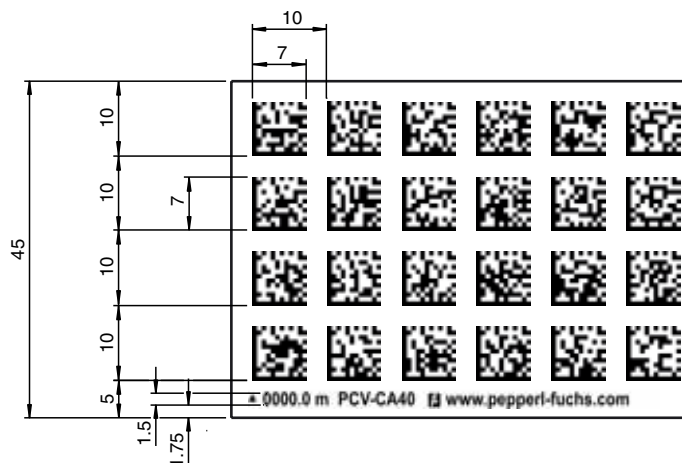


Dimensiones



Referencia de pedido

PCV-CR40

Cinta de reparación codificada para sistemas de PCV

Características

- Resistencia química elevada
- Poco peso
- Montaje autoadhesivo
- Gran resistencia a temperaturas extremas
- Resistencia mecánica elevada

Datos técnicos

Datos generales

descripción	Tira para reparar un rollo de tira adhesiva de códigos defectuoso
Longitud	1000 mm

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Temperatura del montaje	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Resistencia a las influencias atmosféricas	Radiación ultravioleta Humedad Niebla salina (150 h / 5%)

Resistencia química

Aceites
Grasas
Combustibles
Disolvente alifático
ácidos débiles

Datos mecánicos

Robustez del material	150 µm
Material	Poliéster-Laminat
Superficie	Poliéster, mate
Masa	6,3 g / m
Resistencia a la rotura	≥ 150 N
Adhesivo	Adhesivo a base de acrilato ; Endurecimiento 72 h
Fuerza adhesiva	Valores medios (FTM2) Aluminio : 24 N / 25 mm acero (inoxidable) : 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

Funcionamiento con la cinta de reparación

La cinta de reparación funciona progresivamente. Añade un valor a la posición de lectura anterior de la cinta de códigos. Si el lector comienza con la cinta de reparación, mostrará un error. Antes de iniciar el lector, desplácelo hacia una posición en la cinta de códigos que esté alejada de la cinta de reparación; así podrá leer un valor absoluto. Se pueden obtener valores de posición absolutos fiables con el rango de cinta de códigos absoluto.

Componentes del sistema adecuados**PCV100I-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80I-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV50-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-SSI-V19-GRAY

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-SSI-V19-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-R4-V15-LS221

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-R4-V15-LS221

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV50-F200-R4-V15-LS221

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80I-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

Componentes del sistema adecuados**PCV100I-F200-R4-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-R4-V19-SEW

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-R4-V19-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV50-F200-R3-6360

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80G-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV130B-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV50-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B17-V1D-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-B6-V15B

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100I-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B6-V15B

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B16-V15

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-B16-V15

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B16-V15-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B17-V1D-6011-6997

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

Fecha de publicación: 2018-05-14 12:32 Fecha de edición: 2018-05-14 257878_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

Componentes del sistema adecuados**PCV80-F200-B25-V1D**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B25-V1D-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV50-F200-B25-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B25-V1D-6011-6720

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B6-V15B-6011

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80S-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento