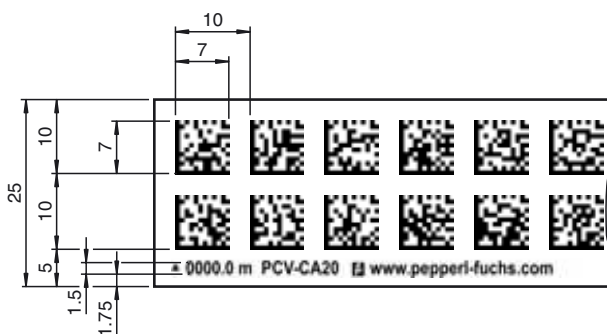




Dimensiones



Referencia de pedido

PCV*-CA20*-*

Cinta de código Data Matrix

Características

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

Datos técnicos

Datos generales

Posición inicial	0 ... 9900 m (consulte información de pedido)
Longitud	6 ... 100 m (consulte información de pedido)
Diámetro interno	76 mm (Mandril)

Condiciones ambientales

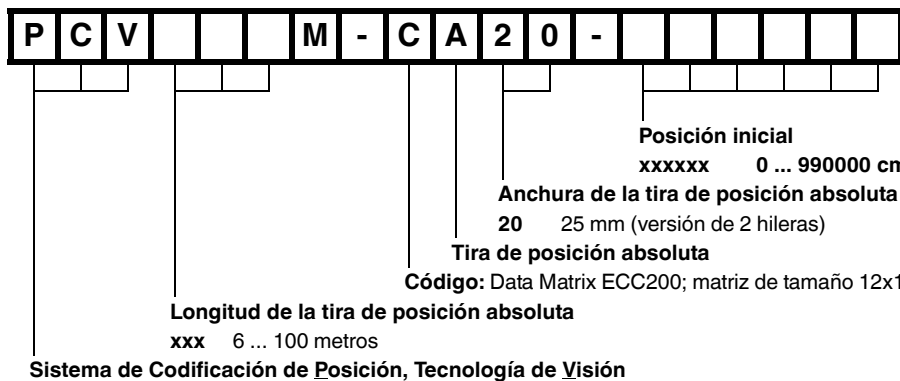
Temperatura de trabajo	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Temperatura del montaje	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Resistencia a las influencias atmosféricas	Radiación ultravioleta Humedad Niebla salina (150 h / 5%)

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 ²
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

Información del pedido



Componentes del sistema adecuados**PCV80S-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100I-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80I-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV130B-F200-B6-V15B

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-B6-V15B

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-B17-V1D

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100-F200-SSI-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV100I-F200-R4-V19

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80I-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

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

PCV80-F200-R4-V15-LS221

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