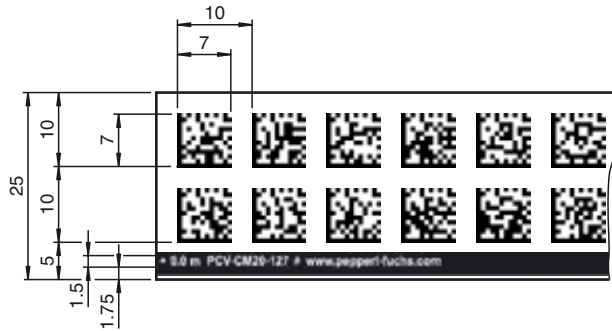


**Dimensiones**



**Referencia de pedido**

**PCV-CM20-\*\*\***

Marcador de eventos para PCV del sistema

**Características**

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

**Datos técnicos**

**Datos generales**

Zona numérica	1 ... 998 = Número de marcador (consulte información de pedido)
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

**Información de pedido**



Número de marcador  
xxx 001 ... 998

Ancho de la banda de marcador  
10 16 mm (versión de una fila)  
20 25 mm (versión de dos filas)

Banda de marcador

Código

Sistema de codificación de posición, Tecnología de visión

Fecha de publicación: 2011-11-18 11:50 Fecha de edición: 2011-11-18 t152939\_spa.xml

**Componentes del sistema adecuados****PCV80I-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV100-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV80-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV100I-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV80-F200-B6-V15B**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV80S-F200-SSI-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV80-F200-R4-V15-LS221**

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**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento

**PCV80-F200-R4-V19**

Cabezal de lectura para sistema de posicionamiento