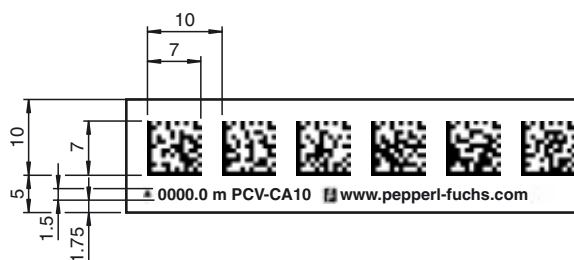


Dimensiones



Referencia de pedido

PCV*-CA10-*

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	3,8 g / m ²
Resistencia a la rotura	≥ 60 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

P	C	V				M	-	C	A	1	0	-							
											Posición inicial xxxxxx 0 ... 990000 cm								
											Anchura de la tira de posición absoluta 10 15 mm (versión de 1 hilera)								
											Tira de posición absoluta Código: Data Matrix ECC200; matriz de tamaño 12x12								
											Longitud de la tira de posición absoluta xxx 6 ... 100 metros								
Sistema de Codificación de Posición, Tecnología de Visión																			