

Marcador de eventos

PCV-CM20-001-050-SET



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

Marcadores de eventos para sistema PCV

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | |
|--|---|
| Número de inicio del marcador | 1 |
| Cantidad | 50 |
| Longitud | 1 m número de marcador por evento |
| Anchura | 25 mm (versión de 2 filas) |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °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 |
| Tolerancia de fabricación | ± 1 mm/m |
| Almacenaje | Máximo de 2 años en condiciones de almacenamiento normales. |

Fecha de publicación: 2025-11-06 Fecha de edición: 2025-11-06 : 299650-100001_spa.pdf

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@de.pepperl-fuchs.com

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

pf PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | |
|-----------------|--|
| 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 adicional

Ejemplo de información del pedido

Se requieren marcadores de eventos del 150 al 199. El pedido se realiza utilizando el número inicial del intervalo de números y el número final del intervalo de números.

Esto da como resultado la designación de pedido **PCV-CM20-150-050-SET**. El número 50 en la designación del pedido representa el número de tiras marcadoras de eventos que miden cada una 1 m. El número 150 en la designación del pedido representa el número de salida.

NOTA: Los números de marcadores de eventos del 1 al 999 se pueden ordenar según sea necesario. En este ejemplo, la entrega consiste en 50 tiras marcadoras de eventos de 1 m de longitud cada una. La cinta de códigos marcadores de eventos tiene una longitud de 1 metro y también se puede acortar si es necesario. Tenga en cuenta que, según la velocidad de desplazamiento y la velocidad de medición del cabezal de lectura, la cinta del código marcador de eventos debe tener una longitud mínima para ser detectada de manera confiable.

Código de tipo

Estructura del código de tipo (información sobre pedidos)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| P | C | V | - | C | M | 2 | 0 | - | (1) | (1) | (1) | - | (2) | (2) | (2) | - | S | E | T |
| PCV | | Tipo de sensor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCV | | Sistema de posicionamiento Data Matrix (PCV) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM | | Tipo de código | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | Data Matrix ECC200, tamaño de símbolo 12 x 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | Cinta del marcador de eventos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Anchura de la cinta del marcador | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 25 mm (versión de 2 filas) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) (1) (1) | | Número de inicio del marcador | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 ... 999 | | Número de inicio del marcador de eventos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (2) (2) | | Número | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 ... 999 | | Número de tiras del marcador de eventos de 1 m cada una | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Fecha de publicación: 2025-11-06 Fecha de edición: 2025-11-06 : 299650-100001_spa.pdf