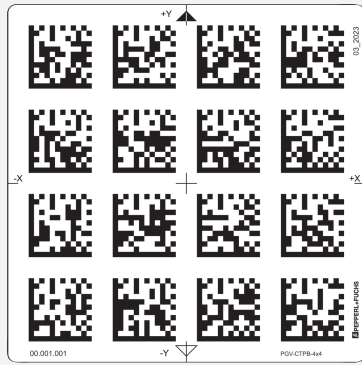


Etiqueta de poliéster Data Matrix

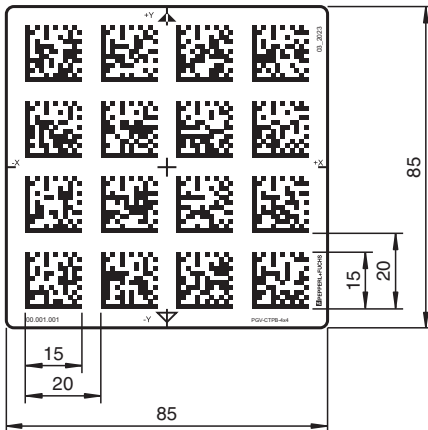
PGV-CTPB-4x4



- Resistencia química elevada
- Poco peso
- Montaje autoadhesivo
- Gran resistencia a temperaturas extremas
- Resistente a la luz UV

Etiqueta Data Matrix de poliéster autoadhesiva, con impresión al dorso, para el sistema PGV

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | |
|--|---|
| Zona numérica | 1 ... 99999999 = Número etiqueta (consulte información de pedido) |
| Tipo de luz | rojo azul/blanco infrarrojo |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -40 ... 95 °C (-40 ... 203 °F) |
| Temperatura del montaje | 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F) |
| Resistencia a las influencias atmosféricas | Radiación ultravioleta Humedad |
| Resistencia química | Aceites Grasas Combustibles Disolvente alifático ácidos débiles |
| Datos mecánicos | |
| Robustez del material | 0,2 mm |
| Material | Poliéster |
| Masa | 3,2 g |
| Almacenaje | Máximo de 2 años en condiciones de almacenamiento normales. |

Fecha de publicación: 2025-06-20 Fecha de edición: 2025-06-20 : 70160895_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

 PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|--|
| Adhesivo | Adhesivo a base de acrilato ; Endurecimiento 72 h |
| Fuerza adhesiva | Valores medios (FTM2) Metal (acero inoxidable, aluminio) : 33 N / 25 mm ABS : 32 N / 25 mm PP : 31 N / 25 mm |
| Nota | Para conseguir una buena unión adhesiva, las superficies de los materiales que se van a unir deben estar totalmente secas y limpias. Para la limpieza, se recomiendan disolventes sin grasa como n-heptano o alcohol isopropílico. La unión debe realizarse utilizando la mayor presión posible y a una temperatura de al menos +10 °C. Cuanto mayores sean la presión y la temperatura, mejor penetrará el adhesivo en los poros del material base, lo que aumentará la resistencia adhesiva. |
| Información general | |
| Información del pedido | consulte la información adicional En la página siguiente |

Información adicional

Ejemplo de información de pedido para números de etiqueta consecutivos

Se requieren números de etiqueta del 1 al 5. El pedido se realiza utilizando el número de inicio de etiqueta para el intervalo de números y el número de fin de etiqueta para el intervalo de números. Esto determina los números de etiqueta consecutivos necesarios.

Número de inicio de etiqueta: 1

Número de fin de etiqueta: 5

Información de pedido: inicio 1; fin 5

Números de etiqueta: 5

—> Se suministran los números de etiqueta 1, 2, 3, 4 y 5

Ejemplo de información de pedido para números de etiqueta específicos

Se requieren los números de etiqueta específicos 11, 21, 31 y 41. El pedido se realiza utilizando el número de inicio de etiqueta y el número de fin de etiqueta. Esto determina los números de etiqueta consecutivos necesarios.

Número de inicio de etiqueta: 11; número de fin de etiqueta: 11

Número de inicio de etiqueta: 21; número de fin de etiqueta: 21

Número de inicio de etiqueta: 31; número de fin de etiqueta: 31

Número de inicio de etiqueta: 41; número de fin de etiqueta: 41

Números de etiqueta: 4

—> Se suministran los números de etiqueta 11, 21, 31 y 41