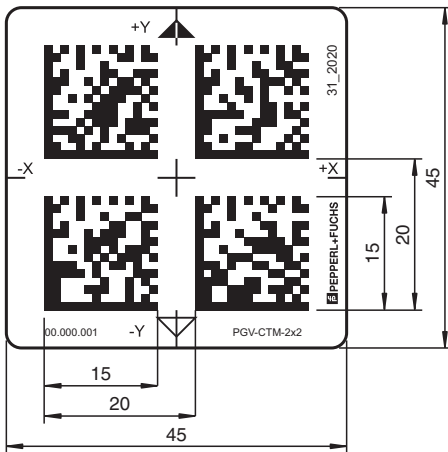


Etiqueta metálica Data Matrix PGV-CTM-2x2

- Resistencia química elevada
- Poco peso
- Montaje autoadhesivo
- Gran resistencia a temperaturas extremas
- Insensible y robusto frente a influencias ambientales

Etiqueta metálica Data Matrix para sistema PGV

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Zona numérica	1 ... 99999999 = Número etiqueta (consulte información de pedido)
Tipo de luz	rojo azul/blanco ¡No apto para luz infrarroja!
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °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	0,5 mm
Material	Aluminio
Masa	3 g
Almacenaje	Máximo de 2 años en condiciones de almacenamiento normales.

Fecha de publicación: 2025-06-20 Fecha de edición: 2025-06-20 : 70127529_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