

Hoja técnica

Cinta de códigos de barras

Código: 50144203

BCB G40 H25 L140

Contenido

- Datos técnicos
- Código de producto



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|-----------------------|---|
| Apropiado para | Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 300i |
|-----------------------|---|

Datos mecánicos

| | |
|--|--|
| Dimensiones (Al x L) | 25 mm x 140.000 mm |
| Medida de raster | 40 mm |
| Peso neto | 941 g |
| Características mecánicas | Resistencia condicional a productos químicos |
| | Resistente a la humedad |
| | Resistente a los UV |
| | Resistente al estregado |
| | Resistente al rayado |
| Adhesivo | Pegamento de acrilato |
| Fuerza adhesiva | 0,1 mm |
| Procedimiento de fabricación | Impresión digital |
| Resistencia química (ensayada a 23 °C durante 24 h) | Aceite para transformadores |
| | Gasoil |
| | Gasolina de comprobación |
| | Heptano |
| Endurecimiento | 72 h |
| Protección de la superficie | Poliéster, mate |

Datos ambientales

| | |
|---|---------------------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -40 ... 120 °C |
| Temperatura de procesamiento | 0 ... 45 °C |
| Temperatura de procesamiento recomendada | 10 ... 25 °C |
| Resistencia | Humedad |
| | Luz ultravioleta |
| | Niebla salina (150 h/5 %) |
| Resistencia a la temperatura | -40 ... 120 °C |
| Estructura de la base | Limpio |
| | Liso |
| | Seco |
| | Sin grasa |

Clasificación

| | |
|--------------------------|----------|
| Número de arancel | 48211010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280190 |
| ECLASS 8.0 | 27280190 |
| ECLASS 9.0 | 27280192 |
| ECLASS 10.0 | 27280192 |
| ECLASS 11.0 | 27280192 |
| ECLASS 12.0 | 27280192 |
| ECLASS 13.0 | 27280192 |
| ECLASS 14.0 | 27280192 |
| ECLASS 15.0 | 27280192 |
| ECLASS 16.0 | 27280192 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

Código de producto

Denominación del artículo: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**
BCB **Cinta de códigos de barras**

| | |
|-------------|--|
| BCB | Serie BCB: cinta de códigos de barras |
| AAA | Raster/medida de raster G30: 30 mm G40: 40 mm |
| BBB | Altura de la cinta/altura especial H25: altura 25 mm H47: altura 47 mm SH1: altura especial individual entre 20 - 32 mm SH2: altura especial individual entre 33 - 47 mm SH3: altura especial individual entre 48 - 70 mm SH4: altura especial individual entre 71 - 140 mm |
| CCCC | Longitud de cinta/longitud especial Lxxx: longitud de cinta en mm SL: longitud especial |

Código de producto

BCB

Cinta de códigos de barras

DDDD

Opciones

TWIN: dos cintas impresas idénticas

MVS: Measurement Value Switch (color rojo)

MV0: Measurement Value Zero (color amarillo)

ML: etiqueta de marca

RW: Reverse Winding (dirección de enrollado inversa, el valor de posición más pequeño se encuentra en el interior del núcleo del bobinado)

RK: Repair Kit (cinta de reparación)

E

Versión personalizada

A: contenido de código ML = AA1 color rojo

B: contenido de código ML = BB1 color rojo

C: contenido de código ML = CC1 color rojo

D: contenido de código ML = DD1 color rojo

E: contenido de código ML = EE1 color rojo

F: contenido de código ML = FF1 color rojo

G: contenido de código ML = CC1 color rojo

Nota



↪ Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.