

## Hoja técnica

### Cinta de códigos de barras

Código: 50144183

BCB G30 H25 L110

#### Contenido

- Datos técnicos
- Código de producto



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Apropiado para</b> | Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 300i |
|-----------------------|---|

### Datos mecánicos

|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensiones (Al x L)</b>                                | 25 mm x 110.000 mm                           |
| <b>Medida de raster</b>                                    | 30 mm  |
| <b>Características mecánicas</b>                           | Resistencia condicional a productos químicos |
|  | Resistente a la humedad                      |
|  | Resistente a los UV                          |
|  | Resistente al estregado                      |
|  | Resistente al rayado                         |
| <b>Adhesivo</b>  | Pegamento de acrilato                        |
| <b>Fuerza adhesiva</b>                                     | 0,1 mm                                       |
| <b>Procedimiento de fabricación</b>                        | Fotocomposición                              |
| <b>Resistencia química (ensayada a 23 °C durante 24 h)</b> | Aceite para transformadores                  |
|  | Gasoil                                       |
|  | Gasolina de comprobación                     |
|  | Heptano                                      |
| <b>Endurecimiento</b>                                      | 72 h   |

### Datos ambientales

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

### Clasificación

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Número de arancel</b> | 39269097 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>      | 27280190 |
| <b>ECLASS 8.0</b>        | 27280190 |
| <b>ECLASS 9.0</b>        | 27280192 |
| <b>ECLASS 10.0</b>       | 27280192 |
| <b>ECLASS 11.0</b>       | 27280192 |
| <b>ECLASS 12.0</b>       | 27280192 |
| <b>ETIM 5.0</b>          | EC002498 |
| <b>ETIM 6.0</b>          | EC003015 |
| <b>ETIM 7.0</b>          | EC003015 |

## Código de producto

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

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BCB</b>  | <b>Serie</b><br>BCB: cinta de códigos de barras   |
| <b>AAA</b>  | <b>Raster/medida de raster</b><br>G30: 30 mm<br>G40: 40 mm  |
| <b>BBB</b>  | <b>Altura de la cinta/altura especial</b><br>H25: altura 25 mm<br>H47: altura 47 mm<br>SH1: altura especial individual entre 20 - 32 mm<br>SH2: altura especial individual entre 33 - 47 mm<br>SH3: altura especial individual entre 48 - 70 mm<br>SH4: altura especial individual entre 71 - 140 mm  |
| <b>CCCC</b> | <b>Longitud de cinta/longitud especial</b><br>Lxxx: longitud de cinta en mm<br>SL: longitud especial  |
| <b>DDDD</b> | <b>Opciones</b><br>TWIN: dos cintas impresas idénticas<br>MVS: Measurement Value Switch (color rojo)<br>MVO: Measurement Value Zero (color amarillo)<br>ML: etiqueta de marca<br>RW: Reverse Winding (dirección de enrollado inversa, el valor de posición más pequeño se encuentra en el interior del núcleo del bobinado)<br>RK: Repair Kit (cinta de reparación) |

## Código de producto

**BCB**

**Cinta de códigos de barras**

**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](http://www.leuze.com).