

## 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
	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 8
	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie FBPS 600i

### Datos mecánicos

<b>Dimensiones (Al x L)</b>	25 mm x 110.000 mm
<b>Medida de raster</b>	30 mm
<b>Peso neto</b>	754 g
<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>	Impresión digital
<b>Resistencia química (ensayada a 23 °C durante 24 h)</b>	Aceite para transformadores
	Gasoil
	Gasolina de comprobación
	Heptano
<b>Endurecimiento</b>	72 h
<b>Protección de la superficie</b>	Poliéster, mate

### 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>	48211010
<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>ECLASS 13.0</b>	27280192
<b>ECLASS 14.0</b>	27280192
<b>ECLASS 15.0</b>	27280192
<b>ECLASS 16.0</b>	27280192
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498
<b>ETIM 6.0</b>	EC003015
<b>ETIM 7.0</b>	EC003015
<b>ETIM 8.0</b>	EC003015
<b>ETIM 9.0</b>	EC003015
<b>ETIM 10.0</b>	EC003015
<b>UNSPSC 26.08</b>	31242100

## Código de producto

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

<b>BCB</b>	<b>Serie</b> BCB: cinta de códigos de barras
<b>AAA</b>	<b>Raster/medida de raster</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Altura de la cinta/altura especial</b> 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
<b>CCCC</b>	<b>Longitud de cinta/longitud especial</b> 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](http://www.leuze.com).