

## Folha de dados técnicos

## Fita de código de barras

N.º do art.: 50104796

BCB G30 H47 L050

### Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

<b>Adequado para</b>	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 300i
	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 8
	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 8
	Sistema de posicionamento por código de barras, série FBPS 600i

### Dados mecânicos

<b>Medição (A x C)</b>	47 mm x 50.000 mm
<b>Dimensão de grade</b>	30 mm
<b>Peso líquido</b>	425 g
<b>Caraterísticas mecânicas</b>	Parcialmente resistente a produtos químicos
	Resistente a raios UV
	Resistente a riscos
	Resistente ao atrito
	Resistente à umidade
<b>Adesivo</b>	Adesivo de acrilato
<b>Resistência de aderência</b>	0,1 mm
<b>Processo de fabricação</b>	Impressão digital
<b>Resistência química (a 23 °C ao longo de 24 h)</b>	Diesel
	Heptano
	White spirit
<b>Cura</b>	72 h
<b>Proteção de superfície</b>	Poliéster, fosco

### Dados do ambiente

<b>Temperatura ambiente, operação</b>	-40 ... 120 °C
<b>Temperatura de processamento</b>	0 ... 45 °C
<b>Temperatura de processamento recomendada</b>	10 ... 25 °C
<b>Resistência</b>	Luz UV
	Spray de sal (150 h/5 %)
	Umidade
<b>Natureza da base</b>	Limpo
	Liso
	Seco
	Sem graxa

## Código do artigo

Nome do artigo: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

**BCB**                      **Fita de código de barras**

<b>BCB</b>	<b>Série</b> BCB: fita de códigos de barras
<b>AAA</b>	<b>Grade / dimensão de grade</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Altura da fita / 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>Comprimento da fita / comprimento especial</b> Lxxx: comprimento da fita em mm SL: comprimento especial

### Classificação

<b>Número da pauta aduaneira</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 do artigo

### BCB

### Fita de código de barras

<b>DDDD</b>	<b>Opções</b> TWIN: duas fitas impressas de forma idêntica MVS: Measurement Value Switch (cor vermelho) MV0: Measurement Value Zero (cor amarelo) ML: identificação da marca RW: Reverse Winding (sentido de enrolamento alterado, o menor valor de posição está no interior do núcleo do enrolamento) RK: Repair Kit (fita de reparo)
-------------	--

<b>E</b>	<b>Versão específica de cada cliente</b> A: conteúdo do código ML = AA1 cor vermelho B: conteúdo do código ML = BB1 cor vermelho C: conteúdo do código ML = CC1 cor vermelho D: conteúdo do código ML = DD1 cor vermelho E: conteúdo do código ML = EE1 cor vermelho F: conteúdo do código ML = FF1 cor vermelho G: conteúdo do código ML = CC1 cor vermelho
----------	---

### Nota



↪ Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em [www.leuze.com](http://www.leuze.com).