

## Folha de dados técnicos

### Fita de código de barras

N.º do art.: 50144181

BCB G30 H25 L090

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

|  |  |
|--|--|
| Adequado para                                  | Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 300i<br>Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 8<br>Sistema de posicionamento por código de barras, série FBPS 600i |
| <b>Dados mecânicos</b>                         |  |
| Medição (A x C)                                | 25 mm x 90.000 mm  |
| Dimensão de grade                              | 30 mm  |
| Características mecânicas                      | Parcialmente resistente a produtos químicos<br>Resistente a raios UV<br>Resistente a riscos<br>Resistente ao atrito<br>Resistente à umidade  |
| Adesivo  | Adesivo de acrilato  |
| Resistência de aderência                       | 0,1 mm   |
| Processo de fabricação                         | Fotocomposição   |
| Resistência química (a 23 °C ao longo de 24 h) | Diesel<br>Heptano<br>Óleo de transformador<br>White spirit   |
| Cura   | 72 h   |
| Proteção de superfície                         | Poliéster, fosco   |

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 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 |
| ETIM 5.0                  | EC002498 |
| ETIM 6.0                  | EC003015 |
| ETIM 7.0                  | EC003015 |
| ETIM 8.0                  | EC003015 |
| ETIM 9.0                  | EC003015 |

### Dados do ambiente

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

## Código do artigo

Nome do artigo: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB Fita de código de barras

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

## Código do artigo

| BCB  | Fita de código de barras  |
|------|---|
| DDDD | <b>Opções</b><br>TWIN: duas fitas impressas de forma idêntica<br>MVS: Measurement Value Switch (cor vermelho)<br>MV0: Measurement Value Zero (cor amarelo)<br>ML: identificação da marca<br>RW: Reverse Winding (sentido de enrolamento alterado, o menor valor de posição está no interior do núcleo do enrolamento)<br>RK: Repair Kit (fita de reparo)                          |
| E    | <b>Versão específica de cada cliente</b><br>A: conteúdo do código ML = AA1 cor vermelho<br>B: conteúdo do código ML = BB1 cor vermelho<br>C: conteúdo do código ML = CC1 cor vermelho<br>D: conteúdo do código ML = DD1 cor vermelho<br>E: conteúdo do código ML = EE1 cor vermelho<br>F: conteúdo do código ML = FF1 cor vermelho<br>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).