

Folha de dados técnicos

Fita de código de barras

N.º do art.: 50104805

BCB G30 H47 L140

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 |
| | 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

| | |
|---|---|
| Medição (A x C) | 47 mm x 140.000 mm |
| Dimensão de grade | 30 mm |
| Peso líquido | 1.746 g |
| Caraterísticas mecânicas | Parcialmente resistente a produtos químicos |
| | Resistente a raios UV |
| | Resistente a riscos |
| | Resistente ao atrito |
| | Resistente à umidade |
| Adesivo | Adesivo de acrilato |
| Resistência de aderência | 0,1 mm |
| Processo de fabricação | Impressão digital |
| Resistência química (a 23 °C ao longo de 24 h) | Diesel |
| | Heptano |
| | White spirit |
| Cura | 72 h |
| Proteção de superfície | Poliéster, fosco |

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 |
| | Spray de sal (150 h/5 %) |
| | Umidade |
| Natureza da base | Limpo |
| | Liso |
| | Seco |
| | Sem graxa |

Código do artigo

Nome do artigo: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB **Fita de código de barras**

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

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 |
| 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 do artigo

BCB

Fita de código de barras

| | |
|-------------|--|
| DDDD | Opções 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) |
|-------------|--|

| | |
|----------|---|
| E | Versão específica de cada cliente 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.