

Folha de dados técnicos

Identificação da marca

N.º do art.: 50144236

BCB G40 H47 ML A

Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados mecânicos

| | |
|--|---|
| Medição (A x C) | 47 mm x 40 mm |
| Dimensão de grade | 40 mm |
| Codificação | AA1 |
| 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 Óleo de transformador 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 |
| ECLASS 15.0 | 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 |

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 |
| Resistência à temperatura | -40 ... 120 °C |
| 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 |
| 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) |

Código do artigo

BCB

Fita de código de barras

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.