

Folha de dados técnicos

Fita de código de barras

N.º do art.: 50144218

BCB G40 SH1 SL

Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Tipo	Fita de código de barras configurável (fita especial, fita TWIN, fita de reparo)
------	---

Versão especial

Versão especial	Fita especial
-----------------	---------------

Dados mecânicos

Dimensão de grade	40 mm
Valor inicial da fita	Individual
Valor final da fita	Individual
Altura da fita	Individual entre 20 - 32 mm
Peso líquido	7 g
Processo de fabricação	Impressão digital

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

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

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.