

Folha de dados técnicos

Identificação da marca

N.º do art.: 50144234

BCB G30 H47 ML F

Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados mecânicos

Medição (A x C)	47 mm x 30 mm
Dimensão de grade	30 mm
Codificação	FF1
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
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

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.