

# Folha de dados técnicos Fita de código de barras

N.º do art.: 50144193

BCB G40 H25 L040



#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Código do artigo

### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Adequado para	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 300i
Dados mecânicos	
Medição (A x C)	25 mm x 40.000 mm
Dimensão de grade	40 mm
Peso líquido	272 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
	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 (	da cá	oniba	dЬ	barras
DCD	rita (	ue cc	uigo	ue	Dallas

ВСВ	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 en mm SL: comprimento especial

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

## Código do artigo



#### всв 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)

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.