

## Technisches Datenblatt

### Barcodeband

Art.-Nr.: 50144180

BCB G30 H25 L080

#### Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	Barcode-Positioniersystem Serie BPS 300i
	Barcode-Positioniersystem Serie BPS 8
	Barcode-Positioniersystem Serie FBPS 600i

### Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	25 mm x 80.000 mm
Rastermaß	30 mm
Mechanische Eigenschaften	bedingt chemikalienbeständig
	feuchtigkeitsbeständig
	kratzfest
	UV-beständig
	wischfest
Kleber	Acrylatkleber
Kleberstärke	0,1 mm
Herstellungsverfahren	Digitaldruck
Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)	Dieselloil
	Heptan
	Testbenzin
	Trafoil
Aushärtung	72 h
Oberflächenschutz	Polyester, matt

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 120 °C
Verarbeitungstemperatur	0 ... 45 °C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	10 ... 25 °C
Beständigkeit	Feuchtigkeit
	Salzsprühnebel (150 h/5 %)
	UV-Licht
Temperaturbeständigkeit	-40 ... 120 °C
Beschaffenheit Untergrund	fettfrei
	glatt
	sauber
	trocken

### Klassifikation

Zolltarifnummer	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

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**

### BCB Barcodeband

BCB	<b>Serie</b> BCB: Barcodeband
AAA	<b>Grid / Rastermaß</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	<b>Bandhöhe / Sonderhöhe</b> H25: Höhe 25 mm H47: Höhe 47 mm SH1: Sonderhöhe individuell zwischen 20 - 32 mm SH2: Sonderhöhe individuell zwischen 33 - 47 mm SH3: Sonderhöhe individuell zwischen 48 - 70 mm SH4: Sonderhöhe individuell zwischen 71 - 140 mm
CCCC	<b>Bandlänge / Sonderlänge</b> Lxxx: Bandlänge in mm SL: Sonderlänge

## Artikelschlüssel

### BCB

### Barcodeband

#### DDDD

##### Optionen

TWIN: Zwei identisch gedruckte Bänder  
MVS: Measurement Value Switch (Farbe rot)  
MV0: Measurement Value Zero (Farbe gelb)  
ML: Markenlabel  
RW: Reverse Winding (geänderte Wickelrichtung, kleinster Positionswert liegt innen auf dem Wickelkern)  
RK: Repair Kit (Reparaturband)

#### E

##### Kundenspezifische Ausführung

A: Codeinhalt ML = AA1 Farbe rot  
B: Codeinhalt ML = BB1 Farbe rot  
C: Codeinhalt ML = CC1 Farbe rot  
D: Codeinhalt ML = DD1 Farbe rot  
E: Codeinhalt ML = EE1 Farbe rot  
F: Codeinhalt ML = FF1 Farbe rot  
G: Codeinhalt ML = CC1 Farbe rot

### Hinweis



↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter [www.leuze.com](http://www.leuze.com).