

## Technisches Datenblatt Barcodeband

Art.-Nr.: 50104800  
BCB G30 H47 L090



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel

# Technische Daten

## Basisdaten

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

## Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	47 mm x 90.000 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)	Dieselöl Heptan Testbenzin
Aushärtung	72 h
Oberflächenschutz	Polyester, matt

## Klassifikation

Zolltarifnummer	48211010
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27280190
<b>ECLASS 8.0</b>	27280190
<b>ECLASS 9.0</b>	27280192
<b>ECLASS 10.0</b>	27280192
<b>ECLASS 11.0</b>	27280192
<b>ECLASS 12.0</b>	27280192
<b>ECLASS 13.0</b>	27280192
<b>ECLASS 14.0</b>	27280192
<b>ECLASS 15.0</b>	27280192
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498
<b>ETIM 6.0</b>	EC003015
<b>ETIM 7.0</b>	EC003015
<b>ETIM 8.0</b>	EC003015
<b>ETIM 9.0</b>	EC003015
<b>ETIM 10.0</b>	EC003015

## Umgebungsdaten

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

# Artikelschlüssel

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

BCB	Barcodeband
<b>BCB</b>	<b>Serie</b> BCB: Barcodeband
<b>AAA</b>	<b>Grid / Rastermaß</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<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
<b>CCCC</b>	<b>Bandlänge / Sonderlänge</b> Lxxx: Bandlänge in mm SL: Sonderlänge
<b>DDDD</b>	<b>Optionen</b> 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 Positions Wert liegt innen auf dem Wickelkern) RK: Repair Kit (Reparaturband)

## Artikelschlüssel

### BCB

### Barcodeband

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).