

## Technisches Datenblatt

### Barcodeband

Art.-Nr.: 50144197

BCB G40 H25 L080

#### Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

<b>Geeignet für</b>	Barcode-Positioniersystem Serie BPS 300i
---------------------	--

### Mechanische Daten

<b>Abmessung (H x L)</b>	25 mm x 80.000 mm
<b>Rastermaß</b>	40 mm
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	bedingt chemikalienbeständig feuchtigkeitsbeständig kratzfest UV-beständig wischfest
<b>Kleber</b>	Acrylatkleber
<b>Kleberstärke</b>	0,1 mm
<b>Herstellungsverfahren</b>	Photosatz
<b>Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)</b>	Dieselöl Heptan Testbenzin Trafööl
<b>Aushärtung</b>	72 h

### Klassifikation

<b>Zolltarifnummer</b>	39269097
<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>ETIM 5.0</b>	EC002498
<b>ETIM 6.0</b>	EC003015
<b>ETIM 7.0</b>	EC003015

### Umgebungsdaten

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-40 ... 120 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	0 ... 45 °C
<b>Empfohlene Verarbeitungstemperatur</b>	10 ... 25 °C
<b>Beständigkeit</b>	Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h/5 %) UV-Licht
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 ... 120 °C
<b>Beschaffenheit Untergrund</b>	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) MVO: Measurement Value Zero (Farbe gelb) ML: Markenlabel RW: Reverse Winding (geänderte Wickelrichtung, kleinster Positionswert liegt innen auf dem Wickelkern) RK: Repair Kit (Reparaturband)

## Artikelschlüssel

**BCB**

**Barcodeband**

<b>E</b>	<b>Kundenspezifische Ausführung</b> 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).