

## Technisches Datenblatt

### Barcodeband

Art.-Nr.: 50038893

BCB G40 H47 L060

#### 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>                             | 47 mm x 60.000 mm  |
| <b>Rastermaß</b>                                     | 40 mm  |
| <b>Nettogewicht</b>                                  | 757 g  |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>                     | bedingt chemikalienbeständig<br>feuchtigkeitsbeständig<br>kratzfest<br>UV-beständig<br>wischfest |
| <b>Kleber</b>  | Acrylatkleber  |
| <b>Kleberstärke</b>                                  | 0,1 mm   |
| <b>Herstellungsverfahren</b>                         | Digitaldruck   |
| <b>Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)</b> | Dieselöl<br>Testbenzin<br>Trafoöl  |
| <b>Aushärtung</b>                                    | 72 h   |
| <b>Oberflächenschutz</b>                             | Polyester, matt  |

### 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<br>Salzsprühnebel (150 h/5 %)<br>UV-Licht |
| <b>Beschaffenheit Untergrund</b>          | fettfrei<br>glatt<br>sauber<br>trocken                 |

### Klassifikation

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>Zolltarifnummer</b> | 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>ECLASS 16.0</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 |
| <b>UNSPSC 26.08</b>    | 31242100 |

## Artikelschlüssel

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

### BCB Barcodeband

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BCB</b>  | <b>Serie</b><br>BCB: Barcodeband   |
| <b>AAA</b>  | <b>Grid / Rastermaß</b><br>G30: 30 mm<br>G40: 40 mm  |
| <b>BBB</b>  | <b>Bandhöhe / Sonderhöhe</b><br>H25: Höhe 25 mm<br>H47: Höhe 47 mm<br>SH1: Sonderhöhe individuell zwischen 20 - 32 mm<br>SH2: Sonderhöhe individuell zwischen 33 - 47 mm<br>SH3: Sonderhöhe individuell zwischen 48 - 70 mm<br>SH4: Sonderhöhe individuell zwischen 71 - 140 mm                                  |
| <b>CCCC</b> | <b>Bandlänge / Sonderlänge</b><br>Lxxx: Bandlänge in mm<br>SL: Sonderlänge   |
| <b>DDDD</b> | <b>Optionen</b><br>TWIN: Zwei identisch gedruckte Bänder<br>MVS: Measurement Value Switch (Farbe rot)<br>MVO: Measurement Value Zero (Farbe gelb)<br>ML: Markenlabel<br>RW: Reverse Winding (geänderte Wickelrichtung, kleinster Positionswert liegt innen auf dem Wickelkern)<br>RK: Repair Kit (Reparaturband) |

## Artikelschlüssel

**BCB**

**Barcodeband**

|          |   |
|----------|---|
| <b>E</b> | <b>Kundenspezifische Ausführung</b><br>A: Codeinhalt ML = AA1 Farbe rot<br>B: Codeinhalt ML = BB1 Farbe rot<br>C: Codeinhalt ML = CC1 Farbe rot<br>D: Codeinhalt ML = DD1 Farbe rot<br>E: Codeinhalt ML = EE1 Farbe rot<br>F: Codeinhalt ML = FF1 Farbe rot<br>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).