

Technisches Datenblatt

Markenlabel

Art.-Nr.: 50144232

BCB G30 H47 ML D

Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|---|--|
| Abmessung (H x L) | 47 mm x 30 mm |
| Rastermaß | 30 mm |
| Kodierung | DD1 |
| 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 Trafööl |
| Aushärtung | 72 h |
| Oberflächenschutz | Polyester, matt |

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 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |

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 |

Artikelschlüssel

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

BCB Barcodeband

| | |
|-------------|--|
| BCB | Serie BCB: Barcodeband |
| AAA | Grid / Rastermaß G30: 30 mm G40: 40 mm |
| BBB | Bandhöhe / Sonderhöhe 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 | Bandlänge / Sonderlänge Lxxx: Bandlänge in mm SL: Sonderlänge |
| 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) |

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.