

Technisches Datenblatt

Barcodeband

Art.-Nr.: 50144218

BCB G40 SH1 SL

Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Art	Konfigurierbares Barcodeband (Sonderband, TWIN-Band, Reparaturband)
-----	---

Sonderausführung

Sonderausführung	Sonderband
------------------	------------

Mechanische Daten

Rastermaß	40 mm
Bandanfangswert	Individuell
Bandendwert	Individuell
Bandhöhe	Individuell zwischen 20 - 32 mm

Klassifikation

Zolltarifnummer	39269097
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

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.