

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
Nettogewicht	1.109 g
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

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

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
ECLASS 15.0	27280192
ECLASS 16.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: BCB AAA BBBB 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 Lxx: Bandlänge in mm SL: Sonderlänge

Artikelschlüssel

BCB	Barcodeband
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 Positions Wert liegt innen auf dem Wickelkern) RK: Repair Kit (Reparaturband)
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 .