

Technisches Datenblatt

Barcodeband

Art.-Nr.: 50144185

BCB G30 H25 L130

Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Barcode-Positioniersystem Serie BPS 300i
---------------------	--

Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	25 mm x 130.000 mm
Rastermaß	30 mm
Mechanische Eigenschaften	bedingt chemikalienbeständig feuchtigkeitsbeständig kratzfest UV-beständig wischfest
Kleber	Acrylatkleber
Kleberstärke	0,1 mm
Herstellungsverfahren	Photosatz
Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)	Dieselöl Heptan Testbenzin Trafööl
Aushärtung	72 h

Umgebungsdaten

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

Klassifikation

Zolltarifnummer	39269097
eCl@ss 5.1.4	24280801
eCl@ss 8.0	24280801
eCl@ss 9.0	24280801
eCl@ss 10.0	24281501
eCl@ss 11.0	24281501
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	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.