

## Technisches Datenblatt

### Markenlabel

Art.-Nr.: 50144234

BCB G30 H47 ML F

#### Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel



# Technische Daten

## Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	47 mm x 30 mm
Rastermaß	30 mm
Kodierung	FF1
Bandhöhe	47 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
	Trafoöl
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	27289290
eCl@ss 9.0	27289290
eCl@ss 10.0	27289290
eCl@ss 11.0	27289290
ETIM 5.0	EC002997
ETIM 6.0	EC002997
ETIM 7.0	EC003015

# Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

## BCB Barcodeband

<b>BCB</b>	<b>Serie</b> BCB: Barcodeband
<b>AAA</b>	<b>Grid / Rastermaß</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Bandhöhe / Sonderhöhe</b> 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
<b>CCCC</b>	<b>Bandlänge / Sonderlänge</b> Lxxx: Bandlänge in mm SL: Sonderlänge
<b>DDDD</b>	<b>Optionen</b> 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](http://www.leuze.com).