

Technisches Datenblatt

Markenlabel

Art.-Nr.: 50106474

BCB G30 H47 MLA



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	47 mm x 30 mm
Rastermaß	30 mm
Kodierung	AA1
Nettogewicht	425 g
Kleber	Acrylatkleber
Kleberstärke	0,1 mm
Herstellungsverfahren	Digitaldruck
Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)	Dieselöl Testbenzin Trafoöl
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
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

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

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) MVO: 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.