

Technisches Datenblatt Markenlabel

Art.-Nr.: 50106474

BCB G30 H47 MLA



Inhalt

- Technische Daten
- Artikelschlüssel

Technische Daten



Mechanische Daten

Abmessung (H x L)	47 mm x 30 mm	
Rastermaß	30 mm	
Kodierung	AA1	
Kleber	Acrylatkleber	
Kleberstärke	0,1 mm	
Herstellungsverfahren	Photosatz	
Chemische Beständigkeit (bei 23 °C über 24 h)	Dieselöl	
	Testbenzin	
	Trafoöl	
	72 h	
Aushärtung	. =	
Aushärtung Oberflächenschutz	Polyester, matt	
Oberflächenschutz		
Oberflächenschutz Umgebungsdaten	Polyester, matt	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb	Polyester, matt	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur	Polyester, matt -40 120 °C 0 45 °C	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur Empfohlene Verarbeitungstemperatur	-40 120 °C 0 45 °C 10 25 °C	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur Empfohlene Verarbeitungstemperatur	Polyester, matt -40 120 °C 0 45 °C 10 25 °C Feuchtigkeit	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur Empfohlene Verarbeitungstemperatur	Polyester, matt -40 120 °C 0 45 °C 10 25 °C Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h/5 %)	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur Empfohlene Verarbeitungstemperatur Beständigkeit	Polyester, matt -40 120 °C 0 45 °C 10 25 °C Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h/5 %) UV-Licht	
Oberflächenschutz Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb Verarbeitungstemperatur Empfohlene Verarbeitungstemperatur Beständigkeit	Polyester, matt -40 120 °C 0 45 °C 10 25 °C Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h/5 %) UV-Licht fettfrei	

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

RCR	Rarco	dehand

всв	Serie BCB: Barcodeband
AAA	Grid / Rastermaß G30: 30 mm G40: 40 mm
ВВВ	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)

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

RK: Repair Kit (Reparaturband)

Artikelschlüssel



всв **Barcodeband**

Kundenspezifische Ausführung A: Codeinhalt ML = AA1 Farbe rot B: Codeinhalt ML = BB1 Farbe rot C: Codeinhalt ML = CC1 Farbe rot Е 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



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199