

Technisch gegevensblad

Barcodeband

Art.-nr.: 50104799

BCB G30 H47 L080

Inhoud

- Technische gegevens
- Artikelsleutel



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 300i
	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 8
	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 8
	Barcodepositioneringssysteem serie FBPS 600i

Mechanische gegevens

Afmeting (h x l)	47 mm x 80.000 mm
Rastermaat	30 mm
Mechanische eigenschappen	bepikt chemicaliënbestendig
	krasvast
	UV-bestendig
	veegvast
	vochtbestendigheid
Lijm	Acrylaatlijm
Lijmdikte	0,1 mm
Productieproces	Fotoset
Chemische bestendigheid (bij 23 °C gedurende 24 h)	Dieselolie
	Heptaan
	Testbenzine
Uitharding	72 h
Oppervlaktebescherming	Polyester, mat

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 ... 120 °C
Verwerkingstemperatuur	0 ... 45 °C
Aanbevolen verwerkingstemperatuur	10 ... 25 °C
Bestendigheid	UV-licht
	Vochtigheid
	Zoutspoeinevel (150 h/5 %)
Aard van de ondergrond	droog
	glad
	schoon
	vetvrij

Artikelsleutel

Artikelaanduiding: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB Barcodeband

BCB	Serie BCB: Barcodeband
AAA	Grid / rastermaat G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	Bandhoogte / speciale hoogte H25: Hoogte 25 mm H47: Hoogte 47 mm SH1: Speciale hoogte individueel tussen 20 - 32 mm SH2: Speciale hoogte individueel tussen 33 - 47 mm SH3: Speciale hoogte individueel tussen 48 - 70 mm SH4: Speciale hoogte individueel tussen 71 - 140 mm
CCCC	Bandlengte / speciale lengte Lxxx: Bandlengte in mm SL: Speciale lengte

Classificatie

Douanetariefnummer	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

Artikelsleutel

BCB Barcodeband

DDDD **Opties**
TWIN: Twee identiek gedrukte banden
MVS: Measurement Value Switch (kleur rood)
MV0: Measurement Value Zero (kleur geel)
MK: Merklabe
RW: Reverse Winding (gewijzigde wikkelrichting, laagste positiewaarde ligt binnen op de wikkelkern)
RK: Repair Kit (reparatieband)

E **Klantspecifiek uitvoering**
A: Code-inhoud ML = AA1 kleur rood
B: Code-inhoud ML = BB1 kleur rood
C: Code-inhoud ML = CC1 kleur rood
D: Code-inhoud ML = DD1 kleur rood
E: Code-inhoud ML = EE1 kleur rood
F: Code-inhoud ML = FF1 kleur rood
G: Code-inhoud ML = CC1 kleur rood

Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via www.leuze.com.