

Technisch gegevensblad

Set label

Art.-nr.: 50106476

BCB G30 H47 MVS

Inhoud

- Technische gegevens
- Artikelsleutel



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 300i
	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 3x
	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 8

Mechanische gegevens

Afmeting (h x l)	47 mm x 30 mm
Rastermaat	30 mm
Mechanische eigenschappen	beperkt chemicaliënbestendig
	krasvast
	UV-bestendig
	veegvast
	vochtbestendigheid
Lijm	Acrylaatlijm
Lijmdikte	0,1 mm
Productieproces	Fotaset
Chemische bestendigheid (bij 23 °C gedurende 24 h)	Dieselolie
	Testbenzine
	Trafo-olie
Uitharding	72 h

Omgevingsgegevens

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

Classificatie

Douanetariefnummer	39269097
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

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

Artikelsleutel

BCB

Barcodeband

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.