

## Karta danych technicznych Taśma z kodami kreskowymi

Nr art.: 50144202

BCB G40 H25 L130

### Treść

- Dane techniczne
- Kod artykułu



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla	System pozycjonowania kodów kreskowych serii BPS 300i
------------------	---

### Dane mechaniczne

Wymiar (H x L)	25 mm x 130.000 mm
Wymiar rastra	40 mm
Właściwości mechaniczne	odporny na promienie UV odporny na wilgoć odporny na wycieranie odporny na zadrapania z pewnymi zastrzeżeniami odporny na działanie chemikaliów
Klej	Klej akrylowy
Grubość warstwy kleju	0,1 mm
Procedura produkcji	Zestaw foto
Odporność chemiczna (przy 23°C przez ponad 24 h)	Benzyna testowa Heptan Olej napędowy Olej transformatorowy
Twardnienie	72 h

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 ... 120 °C
Temperatura obróbki	0 ... 45 °C
Zalecana temperatura obróbki	10 ... 25 °C
Odporność	Mgła solna (150 h/5%) Światło UV Wilgotność
Odporność temperaturowa	-40 ... 120 °C
Właściwości podłoża	czysty czysty od smarów gładki suchy

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

## Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**

### BCB Taśma z kodami kreskowymi

BCB	<b>Seria</b> BCB: taśma z kodami kreskowymi
AAA	<b>Siatka/wymiar siatki</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	<b>Wysokość taśmy/wysokość niestandardowa</b> H25: wysokość 25 mm H47: wysokość 47 mm SH1: niestandard. wysokość indywidualna w zakresie 20 – 32 mm SH2: niestandard. wysokość indywidualna w zakresie 33 – 47 mm SH3: niestandard. wysokość indywidualna w zakresie 48 – 70 mm SH4: niestandard. wysokość indywidualna w zakresie 71 – 140 mm
CCCC	<b>Długość taśmy/długość niestandardowa</b> Lxxx: długość taśmy w mm SL: długość niestandardowa
DDDD	<b>Opcje</b> TWIN: Dwie identycznie zadrukowane taśmy MVS: Measurement Value Switch (kolor czerwony) MV0: Measurement Value Zero (kolor żółty) ML: etykieta z marką RW: Reverse Winding (zmieniony kierunek uzwojenia, najmniejsza wartość pozycji znajduje się wewnątrz na rdzeniu) RK: Repair Kit (taśma naprawcza)

## Kod artykułu

**BCB**

**Taśma z kodami kreskowymi**

**E**

**Wersja wg specyfikacji klienta**

A: Codeinhalt ML = AA1 kolor czerwony  
B: Codeinhalt ML = BB1 kolor czerwony  
C: Codeinhalt ML = CC1 kolor czerwony  
D: Codeinhalt ML = DD1 kolor czerwony  
E: Codeinhalt ML = EE1 kolor czerwony  
F: Codeinhalt ML = FF1 kolor czerwony  
G: Codeinhalt ML = CC1 kolor czerwony

### Wskazówka



Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze [www.leuze.com](http://www.leuze.com).