

## Karta danych technicznych

### Etykieta z marką

Nr art.: 50144233

BCB G30 H47 ML E

#### Treść

- Dane techniczne
- Kod artykułu



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane mechaniczne

Wymiar (H x L)	47 mm x 30 mm
Wymiar rastra	30 mm
Kodowanie	EE1
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
Ochrona powierzchni	Poliester, matowy

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

### 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

## 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) MVO: 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).