

Karta danych technicznych Taśma z kodami kreskowymi

Nr art.: 50040042

BCB G40 H47 L110

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)	47 mm x 110.000 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 Olej napędowy Olej transformatorowy
Twardnienie	72 h
Ochrona powierzchni	Poliester, matowy

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
Właściwości podłoża	czysty czysty od smarów gładki suchy

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

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB Taśma z kodami kreskowymi

BCB	Seria BCB: taśma z kodami kreskowymi
AAA	Siatka/wymiar siatki G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	Wysokość taśmy/wysokość niestandardowa 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	Długość taśmy/długość niestandardowa Lxxx: długość taśmy w mm SL: długość niestandardowa
DDDD	Opcje 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.