

Karta danych technicznych Taśma z kodami kreskowymi

Nr art.: 50144188

BCB G30 H25 L200

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
	System pozycjonowania kodów kreskowych serii FBPS 600i

Dane mechaniczne

Wymiar (H x L)	25 mm x 200.000 mm
Wymiar rastra	30 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
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
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
ETIM 8.0	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

Kod artykułu

BCB

Taśma z kodami kreskowymi

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)

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.