

Scheda tecnica dati Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50104804

BCB G30 H47 L130

Contenuto

- Dati tecnici
- Codice articoli



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 300i
	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 8
	Sistema di posizionamento a codice a barre serie FBPS 600i

Dati meccanici

Dimensione (H x L)	47 mm x 130.000 mm
Dimensioni di reticolo	30 mm
Caratteristiche meccaniche	Antigraffio
	Indelebile
	Resistente ai raggi UV
	Resistente all'umidità
	Resistenza condizionale a sostanze chimiche
Adesivo	Colla acrilica
Forza dell'adesivo	0,1 mm
Metodo di produzione	Fotocomposizione
Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)	Benzina solvente
	Eptano
	Gasolio
Indurimento	72 h
Protezione della superficie	Poliestere, opaco

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 ... 120 °C
Temperatura di lavorazione	0 ... 45 °C
Temperatura di lavorazione consigliata	10 ... 25 °C
Resistenza	Luce UV
	Nebbia salina (150 h/5 %)
	Umidità
Proprietà di base	Asciutto
	Liscio
	Pulito
	Senza grasso

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Codice articoli

Denominazione articolo: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E****BCB** **Nastro a codici a barre**

BCB	Serie BCB: Nastro a codici a barre
AAA	Griglia / dimensioni del reticolo G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	Altezza del nastro / altezza speciale H25: altezza 25 mm H47: altezza 47 mm SH1: altezza speciale individuale tra 20 - 32 mm SH2: altezza speciale individuale tra 33 - 47 mm SH3: altezza speciale individuale tra 48 - 70 mm SH4: altezza speciale individuale tra 71 - 140 mm
CCCC	Lunghezza del nastro / lunghezza speciale Lxxx: lunghezza del nastro in mm SL: lunghezza speciale

Codice articoli

BCB

Nastro a codici a barre

DDDD	Opzioni TWIN: due nastri stampati in modo identico MVS: Measurement Value Switch (colore rosso) MV0: Measurement Value Zero (colore giallo) ML: etichetta marca RW: Reverse Winding (verso di avvolgimento modificato, il valore di posizione più piccolo si trova all'interno sull'anima del rotolo) RK: Repair Kit (nastro di riparazione)
-------------	---

E	Modello specifico al cliente A: contenuto del codice ML = AA1 colore rosso B: contenuto del codice ML = BB1 colore rosso C: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso D: contenuto del codice ML = DD1 colore rosso E: contenuto del codice ML = EE1 colore rosso F: contenuto del codice ML = FF1 colore rosso G: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso
----------	--

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.