

# Scheda tecnica dati Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50040046

BCB G40 H47 L150



## Contenuto

- Dati tecnici
- Codice articoli

# Dati tecnici



#### Dati di base

Idoneo per	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 300i	
Dati meccanici		
Dimensione (H x L)	47 mm x 150.000 mm	
Dimensioni di reticolo	40 mm	
Peso netto	1.863 g	
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	Stampa digitale	
Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)	Benzina solvente	
	Gasolio	
	Olio per trasformatori	
Indurimento	72 h	
Protezione della superficie	Poliestere, opaco	

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
ECLASS 15.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

#### 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

# **Codice articoli**

Denominazione articolo: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB	nastro a	a codici	a parre

ВСВ	Serie BCB: Nastro a codici a barre
AAA	Griglia / dimensioni del reticolo G30: 30 mm G40: 40 mm
ввв	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
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)

# **Codice articoli**



#### BCB Nastro a codici a barre

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.