

Scheda tecnica dati

Kit etichetta

Cod. art.: 50106476

BCB G30 H47 MVS

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 3x
	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 8

Dati meccanici

Dimensione (H x L)	47 mm x 30 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
	Gasolio
	Olio per trasformatori
Indurimento	72 h

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	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	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
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.