

Scheda tecnica dati Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50104798

BCB G30 H47 L070

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 BPS 8 |
| | Sistema di posizionamento a codice a barre serie FBPS 600i |

Dati meccanici

| | |
|---|---|
| Dimensione (H x L) | 47 mm x 70.000 mm |
| Dimensioni di reticolo | 30 mm |
| Peso netto | 860 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 |
| | 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 | 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 |
| ECLASS 16.0 | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

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.