

Scheda tecnica dati

Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50144218
BCB G40 SH1 SL

Contenuto

- Dati tecnici
- Codice articoli



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Tipo	Nastro a codici a barre configurabile (nastro speciale, nastro gemello, nastro di riparazione)
------	--

Modello speciale

Modello speciale	Nastro speciale
------------------	-----------------

Dati meccanici

Dimensioni di reticolo	40 mm
Valore iniziale del nastro	Individuale
Valore finale del nastro	Individuale
Altezza del nastro	Individuale tra 20 - 32 mm
Peso netto	7 g
Metodo di produzione	Stampa digitale

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

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) MVO: 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.