

Fiche technique

Bande à codes à barres

Art. n°: 50144202

BCB G40 H25 L130

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Code d'article



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Système de positionnement à codes à barres, série BPS 300i
-------------	--

Données mécaniques

Dimensions (H x L)	25 mm x 130.000 mm
Taille du quadrillage	40 mm
Propriétés mécaniques	Anti-rayures
	Partiellement résistant aux produits chimiques
	Résistant aux UV
	Résistant à l'essuyage
	Résistant à l'humidité
Colle	Colle acrylate
Puissance adhésive	0,1 mm
Procédé de fabrication	Photocomposition
Stabilité chimique (à 23 °C pendant 24 h)	Gazole
	Heptane
	Huile de transformateur
	White-spirit
Durcissement	72 h
Revêtement protecteur	Polyester mat

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 120 °C
Température de traitement	0 ... 45 °C
Température de traitement recommandée	10 ... 25 °C
Résistance	Brouillard salin (150 h/5 %)
	Humidité
	Lumière UV
Résistance thermique	-40 ... 120 °C
Nature du sol	Lisse
	Propre
	Sans gras
	Sec

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ECLASS 13.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Code d'article

Désignation d'article : **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**

BCB Bande à codes à barres

BCB	Série BCB : bande à codes à barres
AAA	Grille / quadrillage G30 : 30 mm G40 : 40 mm
BBB	Hauteur de bande / hauteur spéciale H25 : hauteur 25 mm H47 : hauteur 47 mm SH1 : hauteur spéciale individuelle entre 20 - 32 mm SH2 : hauteur spéciale individuelle entre 33 - 47 mm SH3 : hauteur spéciale individuelle entre 48 - 70 mm SH4 : hauteur spéciale individuelle entre 71 - 140 mm
CCCC	Longueur de bande / longueur spéciale Lxxx : longueur de la bande en mm SL : longueur spéciale

Code d'article

BCB

Bande à codes à barres

DDDD

Options

TWIN : deux bandes imprimées identiques

MVS : Measurement Value Switch (couleur rouge)

MV0 : Measurement Value Zero (couleur jaune)

ML : étiquette à marque

RW : Reverse Winding (sens d'enroulement changé, la plus petite valeur de la position se trouve à l'intérieur sur le noyau d'enroulement)

RK : Repair Kit (bande de réparation)

E

Modèle spécifique au client

A : contenu du code ML = couleur rouge AA1

B : contenu du code ML = couleur rouge BB1

C : contenu du code ML = couleur rouge CC1

D : contenu du code ML = couleur rouge DD1

E : contenu du code ML = couleur rouge EE1

F : contenu du code ML = couleur rouge FF1

G : contenu du code ML = couleur rouge CC1

Remarque



↳ Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.