

Fiche technique

Bande à codes à barres

Art. n°: 50144187

BCB G30 H25 L150

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 |
| | Système de positionnement à codes à barres, série BPS 8 |
| | Système de positionnement à codes à barres, série FBPS 600i |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Dimensions (H x L) | 25 mm x 150.000 mm |
| Taille du quadrillage | 30 mm |
| Poids net | 1.026 g |
| 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 | Impression numérique |
| 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 | 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 |

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.