

# Fiche technique Bande à codes à barres

Art. n°: 50104804

BCB G30 H47 L130



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Code d'article

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

#### Données mécaniques

| Donnees mecaniques                        |  |
|---|--|
| Dimensions (H x L)                        | 47 mm x 130.000 mm                             |
| Taille du quadrillage                     | 30 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  |
|   | White-spirit                                   |
| Durcissement                              | 72 h   |
| Revêtement protecteur                     | Polyester mat                                  |
|   |  |

#### Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionne-<br>ment | -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                   |
| 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

| ВСВ | Bande à codes à barres |
|-----|------------------------|
|     |                        |
|     |                        |

| ВСВ | Série<br>BCB : bande à codes à barres   |
|-----|---|
| AAA | Grille / quadrillage G30 : 30 mm G40 : 40 mm                                      |
| BBB | Hauteur de bande / hauteur spéciale<br>H25 : hauteur 25 mm<br>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

Longueur de bande / longueur spéciale

CCCC Lxxx: longueur de la bande en mm

SL : longueur spéciale

### Code d'article



#### всв 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)

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.