

## Fiche technique

### Bande à codes à barres

Art. n°: 50144199

BCB G40 H25 L100

#### 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 100.000 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 | 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 |
| ETIM 5.0                 | EC002498 |
| ETIM 6.0                 | EC003015 |
| ETIM 7.0                 | EC003015 |
| ETIM 8.0                 | EC003015 |
| ETIM 9.0                 | EC003015 |

## Code d'article

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

**BCB** Bande à codes à barres

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BCB</b>  | <b>Série</b><br>BCB : bande à codes à barres  |
| <b>AAA</b>  | <b>Grille / quadrillage</b><br>G30 : 30 mm<br>G40 : 40 mm   |
| <b>BBB</b>  | <b>Hauteur de bande / hauteur spéciale</b><br>H25 : hauteur 25 mm<br>H47 : hauteur 47 mm<br>SH1 : hauteur spéciale individuelle entre 20 - 32 mm<br>SH2 : hauteur spéciale individuelle entre 33 - 47 mm<br>SH3 : hauteur spéciale individuelle entre 48 - 70 mm<br>SH4 : hauteur spéciale individuelle entre 71 - 140 mm |
| <b>CCCC</b> | <b>Longueur de bande / longueur spéciale</b><br>Lxxx : longueur de la bande en mm<br>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](http://www.leuze.com).