

## Fiche technique

### Bande à codes à barres

Art. n°: 50144193

BCB G40 H25 L040

#### 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 40.000 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

<b>BCB</b>	<b>Série</b> BCB : bande à codes à barres
<b>AAA</b>	<b>Grille / quadrillage</b> G30 : 30 mm G40 : 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Hauteur de bande / hauteur spéciale</b> 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
<b>CCCC</b>	<b>Longueur de bande / longueur spéciale</b> 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](http://www.leuze.com).