

# Fiche technique Bande à codes à barres

Art. n°: 50040046

BCB G40 H47 L150



# Contenu

- Caractéristiques techniques
- Code d'article

# Caractéristiques techniques



### Données de base

Adapté pour	Système de positionnement à codes à barres, série BPS 300i
Données mécaniques	
Dimensions (H x L)	47 mm x 150.000 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	Impression numérique
Stabilité chimique (à 23 °C pendant 24	Gazole
h)	Huile de transformateur
	White-spirit
Durcissement	72 h
Revêtement protecteur	Polyester mat

### 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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

### Caractéristiques ambiantes

Garage and an	
Température ambiante, fonctionne- 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

# Code d'article

Désignation d'article : BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB	Bande à	codes	à barres

ВСВ	Série BCB : bande à codes à barres
AAA	Grille / quadrillage G30 : 30 mm G40 : 40 mm
ввв	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

#### 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)

# Code d'article



#### всв Bande à codes à barres

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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199