

# ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB



0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 12,15 mm

## Avantages

- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères ZB individuellement selon vos besoins.
- Le système de repérage ZB permet de repérer les blocs de jonction et les modules électroniques avec des rainures de repérage élevées.

## Données commerciales

Référence	0812120
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2112
Product key	BG2112
GTIN	4017918939632
Poids par pièce (emballage compris)	1,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,574 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	repérable avec le système CMS
Généralités	repérable avec le système CMS

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	12,2 mm

### Repérage

Nombre d'étiquettes	5
Nombre d'étiquettes par ligne	5
Nombre de rubans de repérage	10
Type de rainure	élevé

### Dimensions

Largeur	12,15 mm
Hauteur	10,50 mm
Profondeur	4,20 mm
Pas	12,2 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	12,15 mm
Hauteur du champ de texte	10,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

# ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB



0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>

## Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Type de montage

encliqueter

# ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>

## Dessins

Dessin schématique



0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,012 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)