

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

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 : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, Nombre d'étiquettes: 1000, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 10,15 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	5060883
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BG2112
Product key	BG2112
GTIN	4017918096113
Poids par pièce (emballage compris)	2,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,101 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	10,2 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	1000
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	100
Type de rainure	élevé

Dimensions

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

Champ de texte

Largeur du champ de texte	10,15 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)

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

Montage

Type de montage

encliqueter

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

Dessins

Dessin schématique



ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



5060883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060883>

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

0,019 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