

ZBF 13:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0829133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829133>

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, plat, Rubans, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 13 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 13 mm

Avantages

- Les rubans de repérage vierges peuvent être repérés individuellement à la main ou à l'aide d'un traceur.
- D'autres pas sont disponibles sur demande.
- Le système de repérage ZBF avec rainure de repérage plate permet de repérer les blocs de jonction et modules électroniques
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.

Données commerciales

Référence	0829133
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2112
Product key	BG2112
GTIN	4046356546416
Poids par pièce (emballage compris)	0,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,41 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	13 mm

Repérage

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

Dimensions

Largeur	13,00 mm
Hauteur	6,40 mm
Profondeur	1,60 mm
Pas	13 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	13 mm
Hauteur du champ de texte	10,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
	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
---------------------------	-------------------------------------

0829133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829133>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
--	---

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
	DIN VDE 0611

Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

ZBF 13:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0829133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829133>

Dessins

Dessin schématique



0829133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829133>

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

0,006 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