

ZB 4 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



0805001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805001>

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, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 4,2 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Avantages

- D'autres pas sont disponibles sur demande.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- 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.
- Les rubans de repérage vierges peuvent être repérés individuellement à la main ou à l'aide d'un traceur.

Données commerciales

Référence	0805001
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2112
Product key	BG2112
Page catalogue	Page 117 (C-3-2019)
GTIN	4017918137878
Poids par pièce (emballage compris)	1,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,9 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour borne vierge
Pas	4,2 mm
Version	élevé

Repérage

Nombre d'étiquettes	10
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	10

Dimensions

Largeur	4 mm
Pas	4,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
---------------------------	-----------------------------------------------------

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

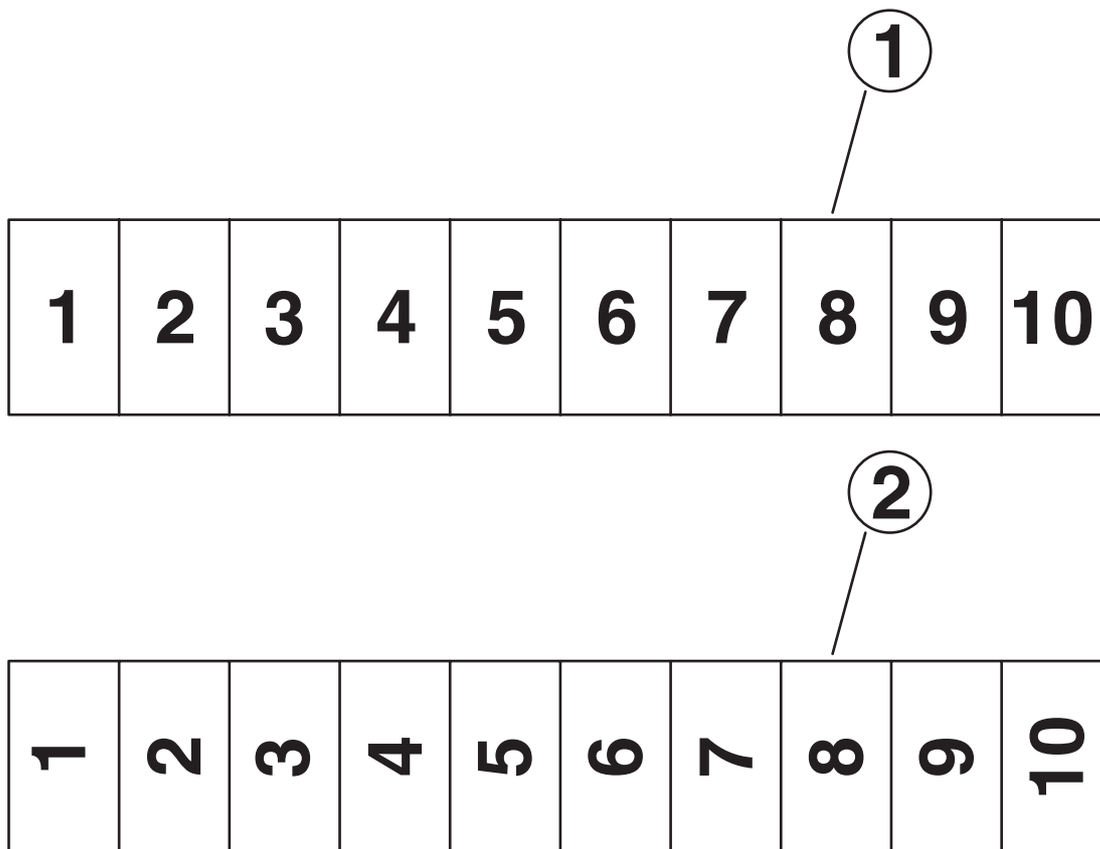
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

Dessins

Dessin schématique



ZB 4 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



0805001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805001>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

ZB 4 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0805001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805001>

Accessoires

PLOTMARK - Traceur de repérage

0804499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804499>

Traceur de marquage pour l'ensemble du portefeuille de matériaux de marquage UC et de matériaux en feuilles et en bandes.



STP 4-2 - Porte-repère

0810575

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810575>



Porte-repère, s'encliquette dans des blocs de jonction à ressort ST 1,5..., repérable avec UC-TM 4, UC-TMF 4, UCT-TM 4, UCT-TMF 4, ZB 4 ou ZBF 4, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 4 x 10,5 mm

ZB 4 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB



0805001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805001>

STP 4-2-ZB - Porte-repère

3038613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038613>



Porte-repère, s'encliquette dans des blocs de jonction à ressort ST 1,5..., repérable avec UC-TM 4, UC-TMF 4, UCT-TM 4, UCT-TMF 4, ZB 4 ou ZBF 4, gris, vierge, type de montage: encliquetage, surface utile: 4 x 10,5 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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