

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>

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, à commander : par bandes, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 3,5 mm

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	0829415
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8112
Product key	BG8112
GTIN	4046356554169
Poids par pièce (emballage compris)	0,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,96 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	impression selon les indications du client
Généralités	impression selon les indications du client

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	3,5 mm

Repérage

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

Dimensions

Largeur	3,50 mm
Hauteur	10,50 mm
Profondeur	4,20 mm
Pas	3,5 mm
Longueur	10,5 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	3,5 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 0411-01):2020-03
---------------------------	--------------------------------------

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>

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

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	encliquetage dans la rainure de repérage élevée
-----------------	---

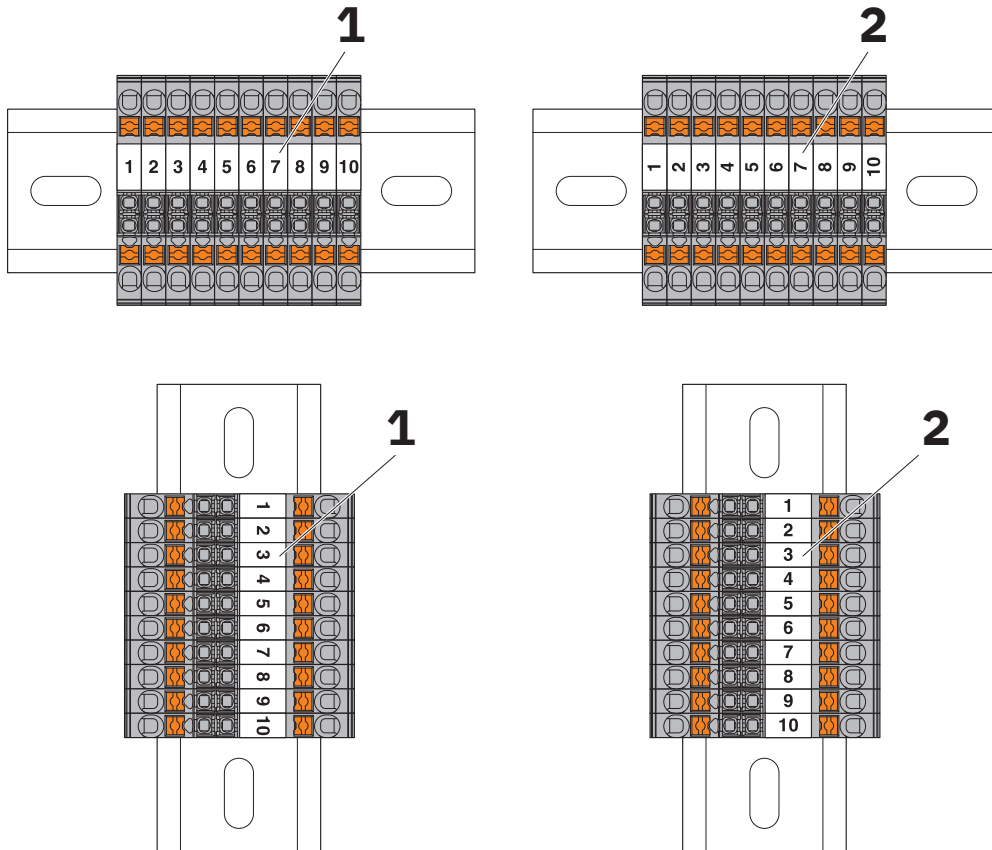
ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>

Dessins

Dessin schématique



- ① longitudinal (LGS) = horizontal
- ② transversal (QR) = vertical

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>

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 %

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