

ZB 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB



0827461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461>

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 : 16 mm, Nombre d'étiquettes: 50, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 16 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0827461 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2112 |
| Product key | BG2112 |
| GTIN | 4046356431460 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,96 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,01 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 | 16 mm |

Repérage

| | |
|-------------------------------|-------|
| Nombre d'étiquettes | 50 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 5 |
| Nombre de rubans de repérage | 10 |
| Type de rainure | élevé |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 16,00 mm |
| Hauteur | 10,50 mm |
| Profondeur | 4,20 mm |
| Pas | 16 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 16 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 |
|---------------------------|-------------------------------------|

0827461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461>

| | |
|--|---|
| | 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 |
|-----------------|-------------|

ZB 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0827461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461>

Dessins

Dessin schématique



0827461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461>

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

0,016 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