

# ZB 8/27 UV-100 - Ruban de repérage ZB



0829102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829102>

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.

Repérage ZB vierge, spécifications spéciales de la surface pour le repérage à l'aide de systèmes UV, 10 éléments, surface utile : 8 x 27 mm, couleur : blanc



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0829102       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BG2112        |
| Product key                         | BG2112        |
| GTIN                                | 4046356539579 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,93 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,657 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Pas             | 8,2 mm           |

### Repérage

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

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 7,00 mm  |
| Hauteur    | 27,00 mm |
| Profondeur | 4,30 mm  |
| Pas        | 8,2 mm   |

### Champ de texte

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 7 mm    |
| Hauteur du champ de texte | 10,5 mm |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur                             | blanc (RAL 9010)                 |
| 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) |

### Montage

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

# ZB 8/27 UV-100 - Ruban de repérage ZB



0829102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829102>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZB 8/27 UV-100 - Ruban de repérage ZB



0829102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829102>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)