

# ZBFM 4/WH,LGS:1-100 - Ruban de repérage ZB



0800268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800268>

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.



La figure montre les versions ZBM et ZBFM

Ruban de repérage ZB, Planche, blanc (RAL 9010), repéré, impression longitudinale: numérotation continue de 1 ... 100, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, Nombre d'étiquettes: 100, hauteur du champ de texte: 5,2 mm, largeur du champ de texte: 4,2 mm

## Données commerciales

Référence	0800268
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2123
Product key	BG2123
GTIN	4017918005863
Poids par pièce (emballage compris)	3,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,474 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	4,2 mm

### Repérage

Nombre d'étiquettes	100
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Sens du repérage	impression longitudinale
Repérage	numérotation continue de 1 ... 100
Type de rainure	plat

### Dimensions

Largeur	3,55 mm
Hauteur	8,12 mm
Profondeur	2,00 mm
Pas	4,2 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	4,2 mm
Hauteur du champ de texte	5,2 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 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

### Normes et spécifications

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

# ZBFM 4/WH,LGS:1-100 - Ruban de repérage ZB

0800268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800268>



## Montage

Type de montage

encliqueter

# ZBFM 4/WH,LGS:1-100 - Ruban de repérage ZB



0800268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800268>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZBFM 4/WH,LGS:1-100 - Ruban de repérage ZB



0800268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800268>

## 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)