

# ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 201-210 - Ruban de repérage ZB



1051016:0201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016:0201>

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, 10 éléments, impression horizontale avec la numérotation continue : 201 ... 210, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: encliqueter

La figure illustre la version ZB 6 :  
VIERGE

## Données commerciales

Référence	1051016:0201
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2122
Product key	BG2122
GTIN	4017918487607
Poids par pièce (emballage compris)	1,555 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,555 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

# ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 201-210 - Ruban de repérage ZB



1051016:0201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016:0201>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	6,2 mm

### Repérage

Repérage	201 ... 210
Type de rainure	élevé

### Montage

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

### 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 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
Faculté de conservation	2 ans

### Dimensions

Largeur	6,15 mm
Hauteur	10,5 mm
Profondeur	4,20 mm
Pas	6,2 mm

#### Champ de texte

Largeur du champ de texte	6,15 mm
Hauteur du champ de texte	10,50 mm

### Normes et spécifications

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

# ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 201-210 - Ruban de repérage ZB



1051016:0201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016:0201>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 201-210 - Ruban de repérage ZB



1051016:0201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016:0201>

## 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	0,003 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)