

## Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm

### Avantages

- D'autres pas sont disponibles sur demande.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères ZB individuellement selon vos besoins.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- 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

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 017918 015473
GTIN	4017918015473
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur (a)	5 mm
-------------	------

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

#### Généralités

Remarque	repérable avec le système CMS
Coloris	blanc
Version	élevé

## Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

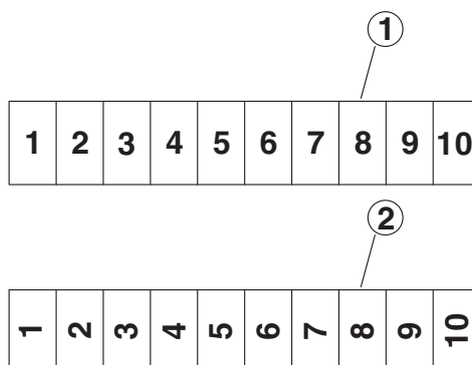
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Nombre d'étiquettes	10
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	10
Type de montage repérage	encliquetage dans la rainure de repérage élevée

#### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Schémas

Dessin schématique



### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

## Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

### Classifications

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

### Accessoires

#### Accessoires

#### Chargeur

Support - CMS-P1-M/ZB - 5144699



Chargeur plastique pour CMS-P1-Plotter et PLOTMARK. Pour 22 bandes de repérage