

Repérage ZB - ZB5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

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>)



Votre n° de produit: 1226-7019)


Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

L'illustration représente différentes versions de l'article

Propriétés produit

- D'autres pas sont disponibles sur demande.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères ZB individuellement selon vos besoins.
- 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	100 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 017918 096137
Poids par pièce (hors emballage)	0.00108 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
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)

Repérage ZB - ZB5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

Caractéristiques techniques

Généralités

	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

Classifications

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

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