

Repérage ZB, plat - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668

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, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

La figure montre les versions
ZBF 5- UNBEDRUCKT, -
LGS:FORTL.ZAHLEN, -
QR:FORTL.ZAHLEN et -CUS

Propriétés produit

- Le système de repérage ZBF avec rainure de repérage plate permet de repérer les blocs de jonction et modules électroniques
- 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.
- 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 STK
Quantité minimum de commande	100 STK
GTIN	 4 017918 180249
GTIN	4017918180249
Poids par pièce (hors emballage)	0,000 kg
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

Repérage ZB, plat - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668

Caractéristiques techniques

Généralités

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)
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 plate

Normes et spécifications

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

Schémas

Dessin schématique

