

ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

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.



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, Nombre d'étiquettes: 1000, hauteur du champ de texte: 8,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

Avantages

- 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 vierges peuvent être repérés individuellement à la main ou à l'aide d'un traceur.
- Les rubans de repérage multi-éléments se placent et se séparent facilement.

Données commerciales

Référence	0808794
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BG2112
Product key	BG2112
GTIN	4017918180331
Poids par pièce (emballage compris)	0,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,55 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	8 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	1000
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	100
Type de rainure	plat

Dimensions

Largeur	8,15 mm
Hauteur	6,40 mm
Profondeur	1,60 mm
Pas	8 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	5,15 mm
Hauteur du champ de texte	8,15 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
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	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme)
---------------------------	---

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)
---------------------------	-----------------------------

Montage

ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

Type de montage

encliqueter

ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

Dessins

Dessin schématique



ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat



0808794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794>

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

0,007 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