

ZBM 5/WH:UNBEDRUCKT - Repères pour blocs de jonction



5061549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5061549>

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.



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliqueter, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 120, hauteur du champ de texte: 7,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

Données commerciales

Référence	5061549
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG2113
Product key	BG2113
GTIN	4017918096496
Poids par pièce (emballage compris)	17,12 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

ZBM 5/WH:UNBEDRUCKT - Repères pour blocs de jonction



5061549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5061549>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	repérable avec le système CMS
-------------	-------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	5,2 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	120
Nombre d'étiquettes par ligne	12
Nombre de rubans de repérage	10
Type de rainure	élevé

Dimensions

Largeur	4,60 mm
Hauteur	10,50 mm
Profondeur	4,30 mm
Pas	5,2 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	4,6 mm
Hauteur du champ de texte	7,5 mm

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 %

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

ZBM 5/WH:UNBEDRUCKT - Repères pour blocs de jonction



5061549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5061549>

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Type de montage

encliqueter

ZBM 5/WH:UNBEDRUCKT - Repères pour blocs de jonction



5061549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5061549>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZBM 5/WH:UNBEDRUCKT - Repères pour blocs de jonction



5061549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5061549>

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 %

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