

PMB - Porte-repère pour modules



1004364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004364>

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.



Porte-repère pour modules Phoenix, pour le repérage de modules et de C.I., pour diamètre de perçage 3,9 à 4,1 mm, épaisseur de paroi ou de plaque 1,5 - 2,0 mm, reçoit les rubans ESL, EST ou ES/LP-BW-GB, surface utile : 29 x 8 mm

Données commerciales

Référence	1004364
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG241A
Product key	BG241A
GTIN	4017918012052
Poids par pièce (emballage compris)	2,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
-----------------	--------------

Dimensions

Largeur	38,00 mm
Hauteur	12,24 mm
Profondeur	25,58 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	29 mm
Hauteur du champ de texte	8 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	blanc (RAL 9010)
	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA/polycarbonate PC
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 %

Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

PMB - Porte-repère pour modules



1004364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004364>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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

0,019 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