

1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

Veuillez 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.



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-Push-Pull, Montage face arrière, SMD, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1308006

## **Avantages**

- Système de verrouillage M12 PUSH-PULL compatible avec tous les fabricants pour une disponibilité élevée
- · Câblage simple et rapide des appareils et installations dans les zones difficiles d'accès
- · Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation filetée
- · Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR

### Données commerciales

Référence	1107993
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQBBA
Product key	ABQBBA
GTIN	4063151011468
Poids par pièce (emballage compris)	11,37 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,45 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE



1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

## Caractéristiques techniques

## Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

## Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Type de filetage	M12

### Caractéristiques de raccordement

Time de recondences	CMD
Type de raccordement	SMD

#### Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de surface de prise	Laiton, nickelé
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Push-Pull

## Propriétés mécaniques

## Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
	IP67, verrouillé
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)



1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

## Normes et spécifications

#### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-010
Remarque	Push-Pull

### Montage

Type de montage	Montage face arrière
Type de raccordement	SMD

9 janv. 2024 11:02 Page 3 (6)



1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440224	
	ECLASS-12.0	27440224	
	ECLASS-13.0	27440224	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003556	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

9 janv. 2024 11:02 Page 4 (6)



1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1107993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107993

#### Accessoires

SACC-M15-NUT - Ecrou plat

1075209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075209

Ecrou plat, Montage vissé, M15 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238276



Phoenix Contact 2024 © - 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