

1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

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, Montage sur face avant

Avantages

- Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- · Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec contour d'insertion
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage TMS

Données commerciales

Référence	1412080
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQBCD
Product key	ABQBCD
GTIN	4046356992985
Poids par pièce (emballage compris)	7,58 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,58 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE



1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

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.

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12

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)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Remarque	d'après

Montage

Type de montage	Montage sur face avant Montage par compression



1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

Instructions de montage Montage par compression

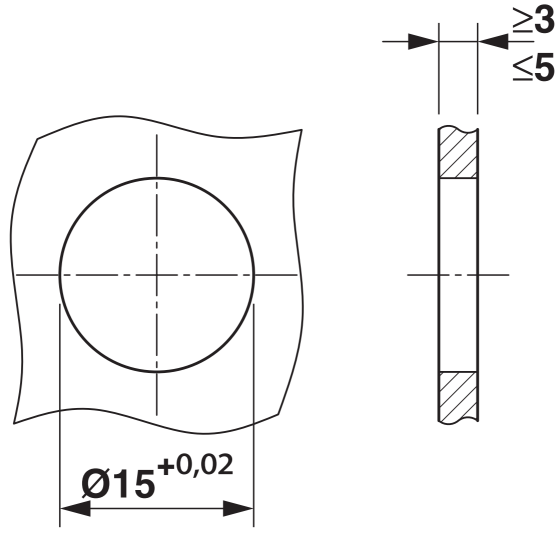


1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

Dessins

Dessin coté

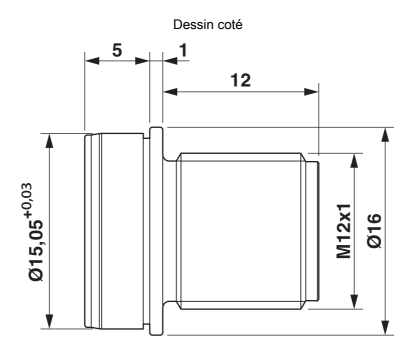


Alésage boîtier



1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080



Dessin coté



1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121100



1412080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412080

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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