

SACC-M12-SCO NUT L 90 - Presse-étoupe de boîtier



1432460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1432460>

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.



Presse-étoupe de boîtier-SPEEDCONNEX, Montage sur face avant, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237409

Avantages

- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEX pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

Référence	1432460
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQAED
Product key	ABQAED
Page catalogue	Page 90 (C-2-2013)
GTIN	4046356410731
Poids par pièce (emballage compris)	7 g
Poids par pièce (hors emballage)	7 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau	Zinc moulé sous pression (nickelé)
Matériau du joint	EPDM
	HNBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Câble/conducteur

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

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)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

M12

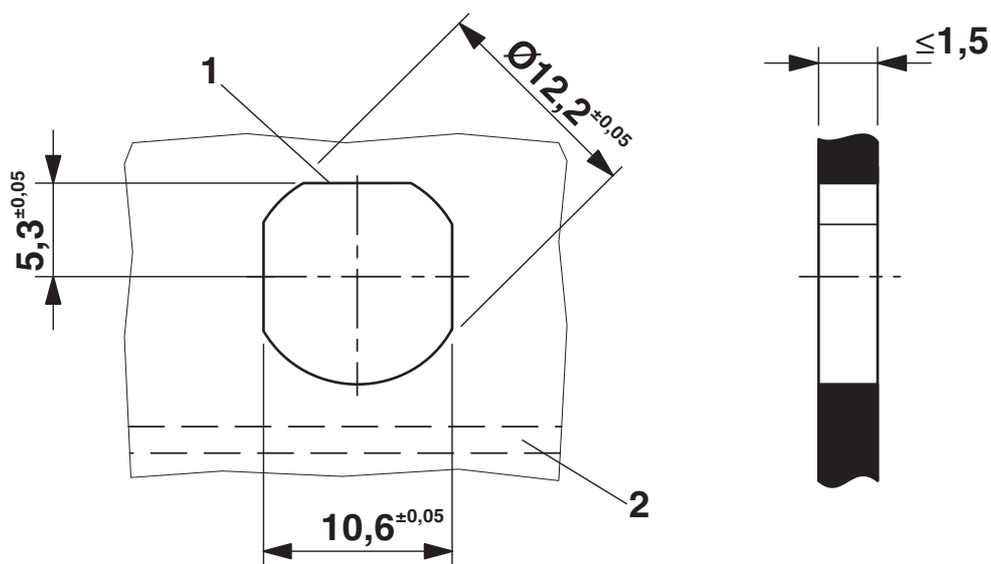
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
----------------------	-----------------

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M12 x 1
-----------------	--------------------------------

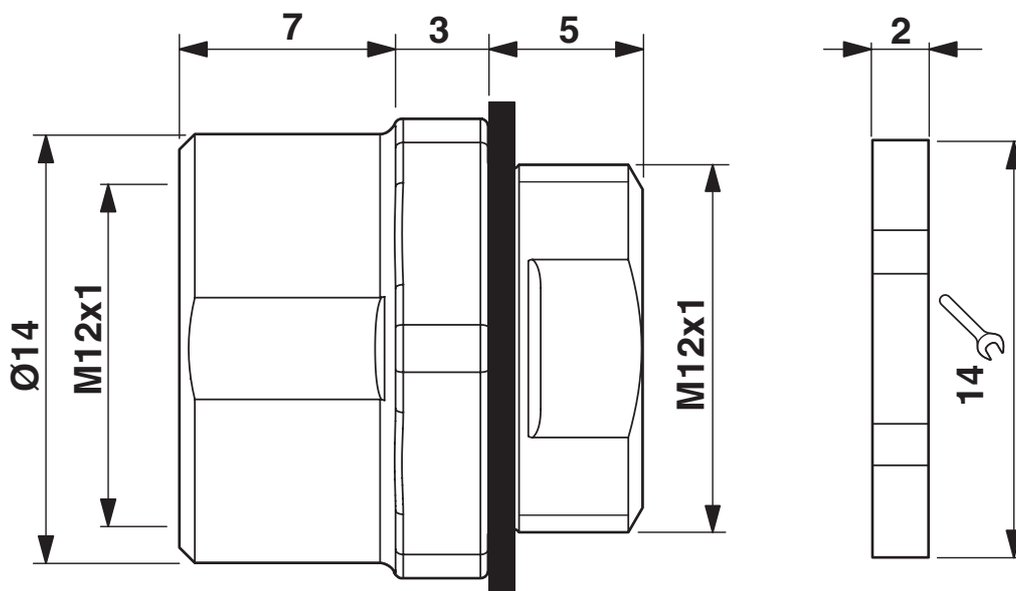
Dessins

Dessin coté



Découpe du boîtier pour filetage M12, paroi de montage avec perçage traversant (alternativement avec surface de protection anti-torsion)

Dessin coté



Dessin coté

1432460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1432460>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440224
ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

UNSPSC

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

1432460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1432460>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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