

SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier



1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

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 pour connecteurs M12 en deux parties, pour le brasage Reflow.



Avantages

- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec contour d'insertion
- Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR

Données commerciales

Référence	1053969
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	300 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQACK
Product key	ABQACK
GTIN	4055626686271
Poids par pièce (emballage compris)	9,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,7 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier



1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
-----------------	--------

Indications sur les matériaux

Matériau	Inox V4A
Matériau du joint	EPDM

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
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)
	IP 67, une fois enfiché
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

Montage

Type de montage	M12 x 1
-----------------	---------

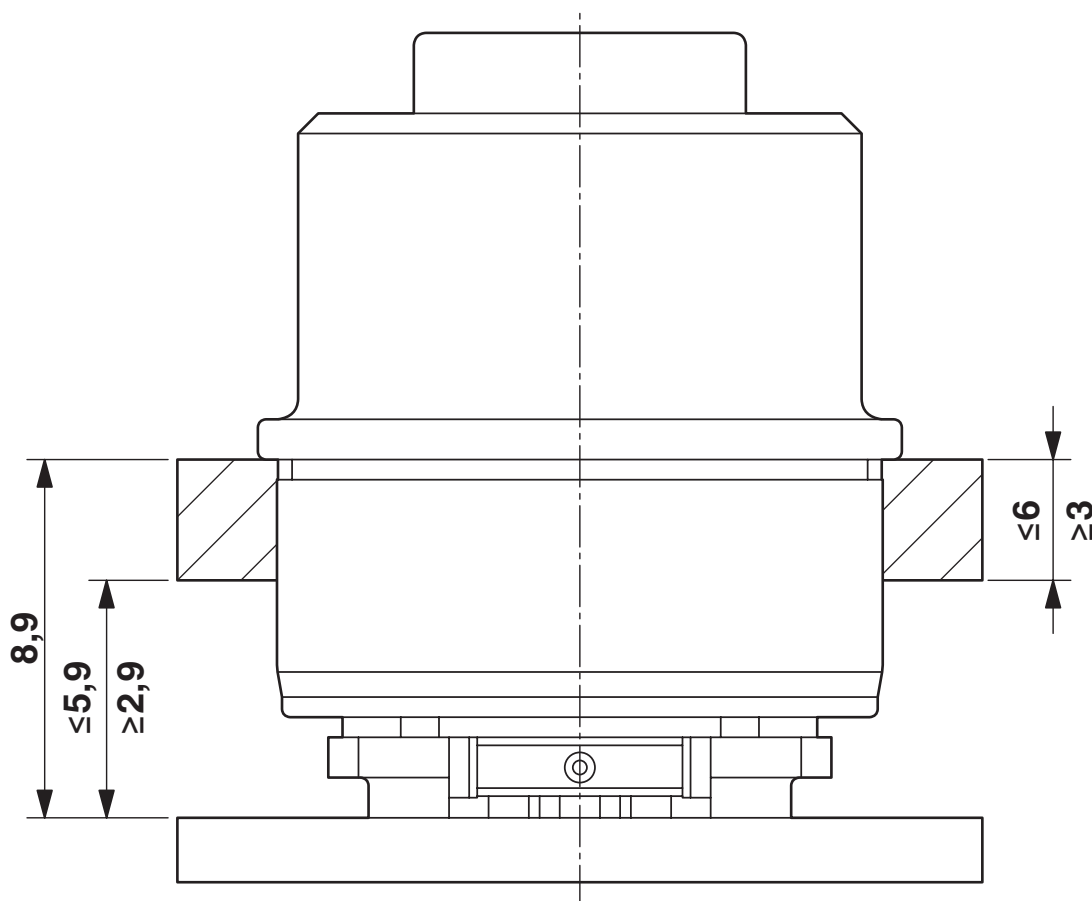
SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier

1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

Dessins

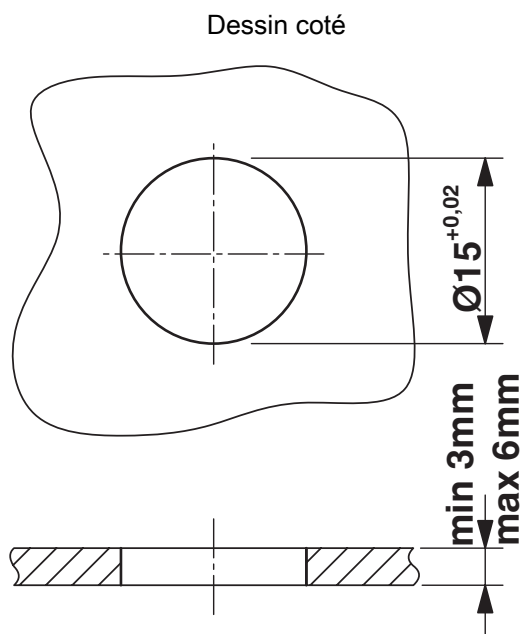
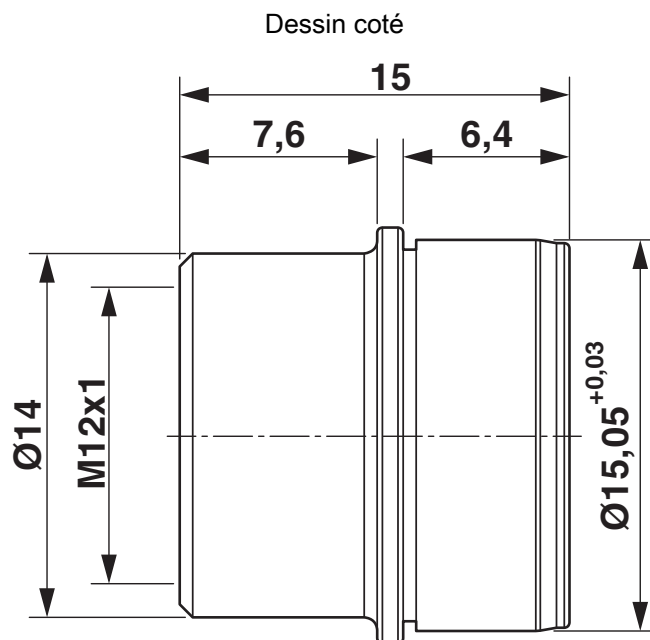
Dessin coté



SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier

1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>



Alésage boîtier

SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier



1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687

SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier



1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-M12 NUT PRESS V4A - Presse-étoupe de boîtier



1053969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053969>

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