

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>

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, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239688

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	1437892
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQACD
Product key	ABQACD
Page catalogue	Page 259 (C-2-2013)
GTIN	4046356457569
Poids par pièce (emballage compris)	9,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,4 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

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 $\geq$ 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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé THR
----------------------	------------------------

Indications sur les matériaux

Matériau	CuZn (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 ... 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 105 °C (sans actionnement mécanique)

Normes et spécifications

M12

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

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>

Montage

Type de montage	Montage sur face avant Montage par compression
Instructions de montage	Montage par compression
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier

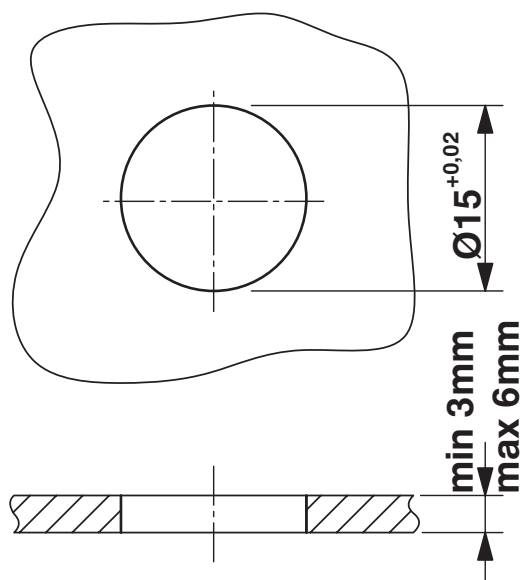
1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>



Dessins

Dessin coté



Alésage boîtier

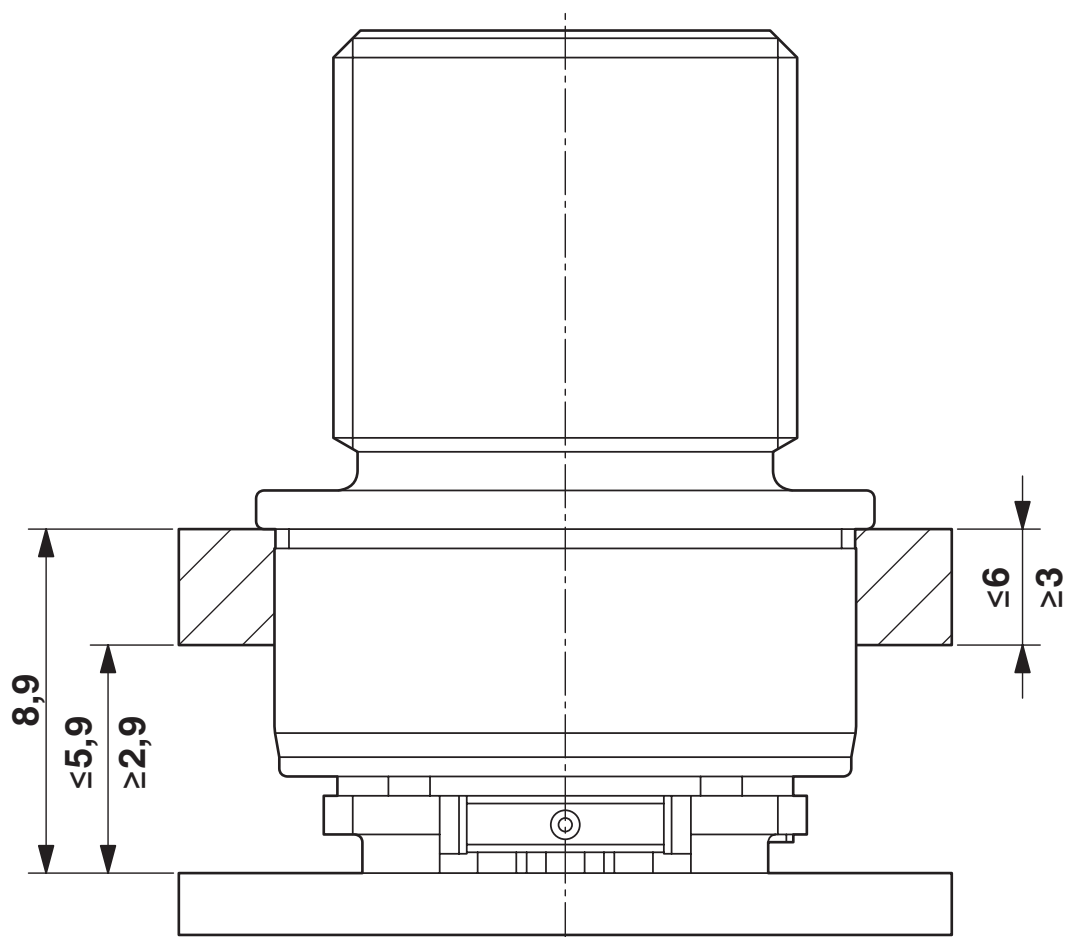
SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier

1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>

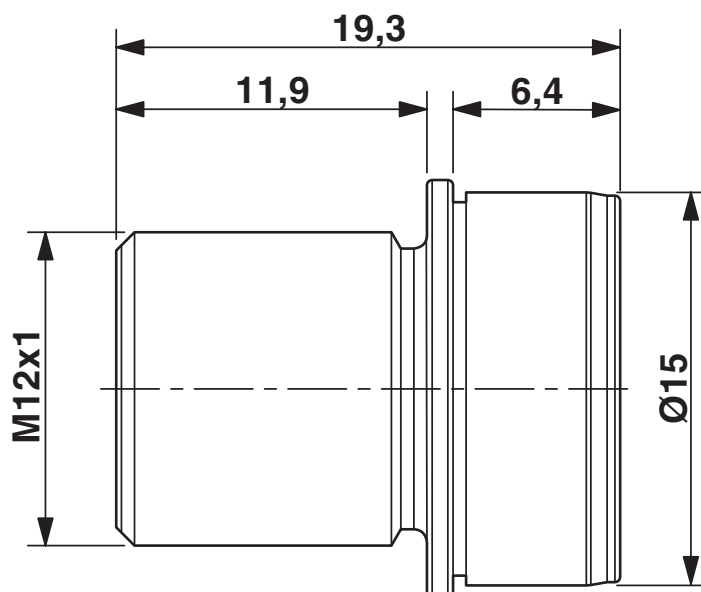


Dessin coté



Intervalles de montage

Dessin coté



Dessin coté

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>

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