

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-Verrouillage à vis, Raccordement soudé THR, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

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
GTIN	4046356457569
Poids par pièce (emballage compris)	9,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,24 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	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	Boîtier pour connecteurs circulaires
Joint présent	non
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

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

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	CuZn
Matériau Surface du boîtier	Ni

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Verrouillage à vis

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) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 105 °C (sans actionnement mécanique)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
-------------------------	---------------------------

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

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

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

Montage

Type de montage	Montage sur face avant (Montage par compression)
-----------------	--------------------------------------------------

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier



1437892

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %