

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

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 : 1239325

Avantages

- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage THR

Données commerciales

Référence	1420825
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQACL
Product key	ABQACL
GTIN	4055626280523
Poids par pièce (emballage compris)	8,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,45 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

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

Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12

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)

Montage

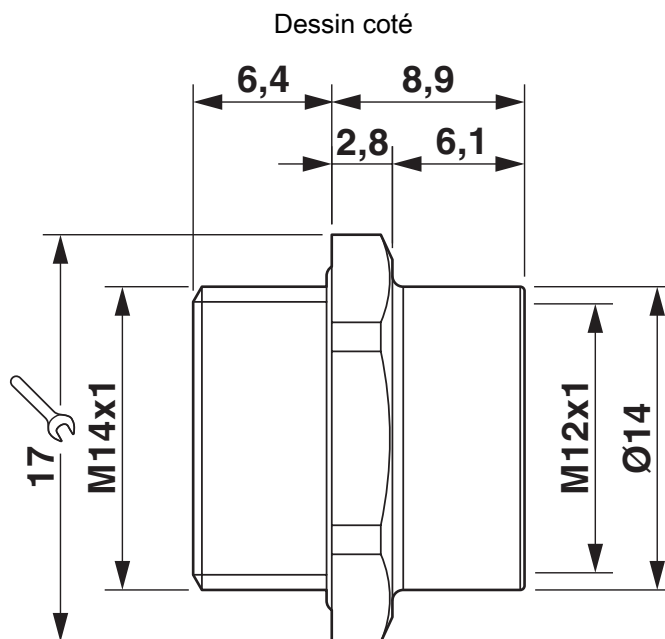
Type de montage	Montage sur face avant
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier

1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

Dessins



Dessin coté

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

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-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

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 »

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825>

Accessoires

SACC-M14-NUT - Ecrou plat

1412077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412077>

Ecrou plat, Montage vissé, M14 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238969



PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture

1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>

Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 disponibles des connecteurs de puissance M12, boîtiers et connecteurs mâles encastrables



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