

SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

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, M14 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238487

Avantages

- Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- 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 TMS

Données commerciales

Référence	1143018
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQBCB
Product key	ABQBCB
GTIN	4063151102791
Poids par pièce (emballage compris)	9,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,148 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

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
-----------------	--------

Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Matériau du joint	FKM FKM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, 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 ... 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
Remarque	d'après

SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

Montage

Type de montage

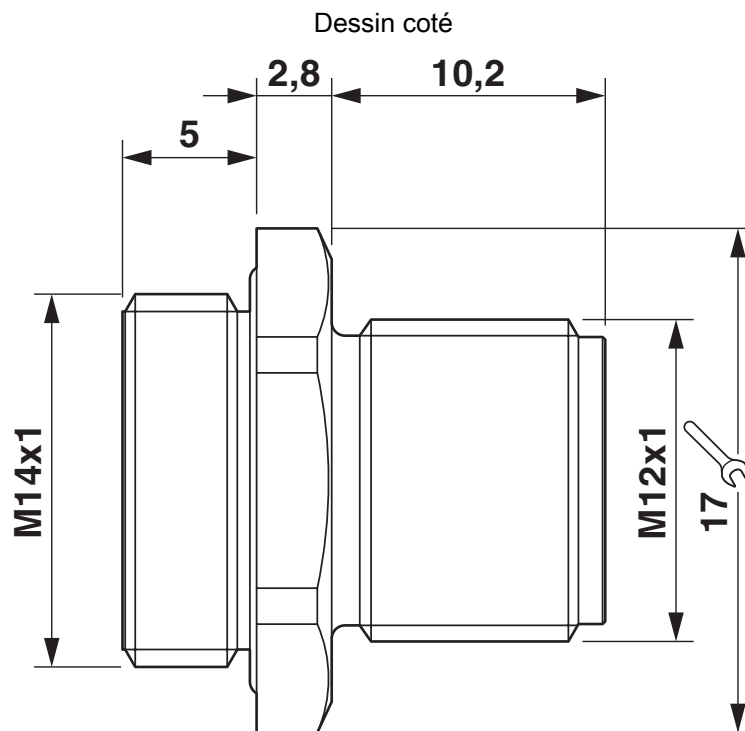
Montage sur face avant M14 x 1

SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier

1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

Dessins



SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-12.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

SACC-FP-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

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-M-M12/M14 SMD VPE100 - Presse-étoupe de boîtier



1143018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1143018>

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



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