

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>

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, M8, Montage sur face avant, M10 x 0,75



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 filetée
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage TMS

Données commerciales

Référence	1412502
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQHAB
Product key	ABQHAB
GTIN	4046356989084
Poids par pièce (emballage compris)	4,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,4 g
Numéro du tarif douanier	74198090
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	M8

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	M8

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

M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/précriptions	CEI 61076-2-104
Remarque	d'après

Montage

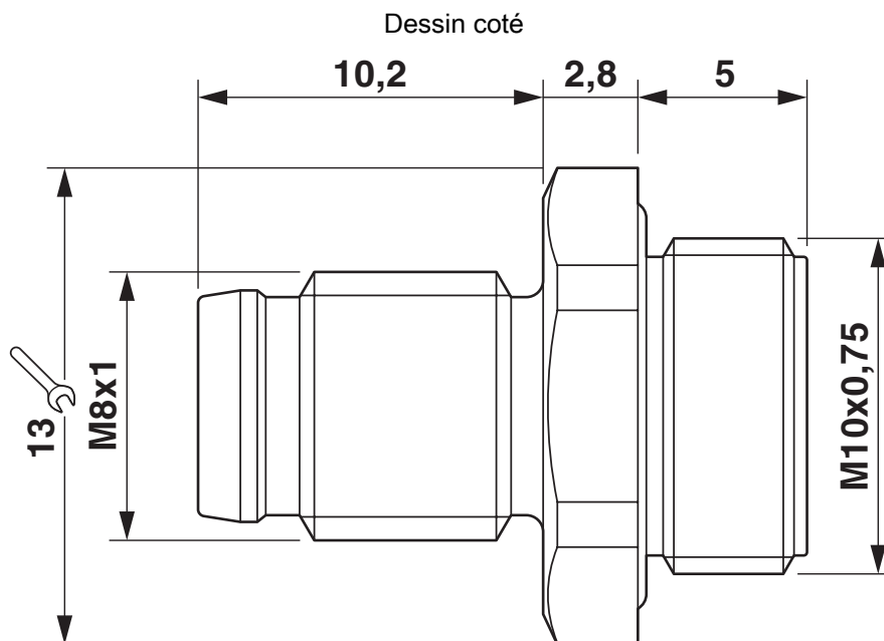
Type de montage	Montage sur face avant M10 x 0,75
-----------------	-----------------------------------

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>

Dessins



Dessin coté

1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>

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-M8/M10 SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412502>

Accessoires

SACC-M10-NUT - Ecrou plat

1412508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412508>

Ecrou plat, Montage vissé, M10 x 0,75, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239005



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