

SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412501>

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.

Connecteur femelle M8, montage par compression



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 contour d'insertion
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage CMS

Données commerciales

Référence	1412501
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQHAI
Product key	ABQHAI
GTIN	4046356989107
Poids par pièce (emballage compris)	5,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,866 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412501>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier pour connecteurs circulaires
Type de filetage	M8

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	CuZn
------------------	------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
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)

Montage

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

SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412501>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412501>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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