

Presse-étoupe de boîtier - SACC-M12-SCO SOCKET - 1552243

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Vissage de boîtier M12-SPEEDCONNEX pour isolants femelles M12, avec joint torique, pour tous les porte-contacts soudés à la vague et THR compatibles SPEEDCONNEX

Avantages

- ✓ Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- ✓ Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR
- ✓ Verrouillage rapide SPEEDCONNEX pour une réduction des temps de câblage



Données commerciales

Unité de conditionnement	60 pc
Quantité minimum de commande	60 pc
GTIN	 4 046356 162111
GTIN	4046356162111
Poids par pièce (hors emballage)	0,006 KGM
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)

Généralités

Remarque	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.
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101

Presse-étoupe de boîtier - SACC-M12-SCO SOCKET - 1552243

Caractéristiques techniques

Généralités

Cycles d'enfichage	> 100
Couple de serrage	1,5 Nm ... 2 Nm (Côté châssis)
Type de montage	Montage sur face avant M12 x 1

Matériau

Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau	Zinc moulé sous pression (nickelé)
Matériau du joint	EPDM

Câble

Normes/prescriptions	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
----------------------	--------------------------------

Normes et spécifications

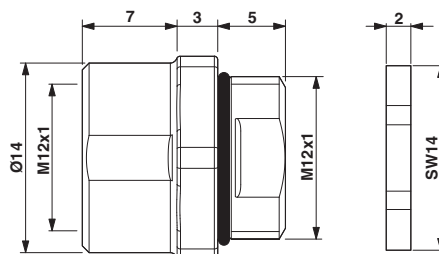
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-101

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Presse-étoupe de boîtier - SACC-M12-SCO SOCKET - 1552243

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002350
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Homologations


Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		B.01742
-----	---	---------
