

SACC-M12-SCO PLUG - Presse-étoupe de boîtier



1405760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405760>

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-SPEEDCONNEC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238736

Données commerciales

Référence	1405760
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQAEA
Product key	ABQAEA
GTIN	4046356755801
Poids par pièce (emballage compris)	5,933 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,933 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

SACC-M12-SCO PLUG - Presse-étoupe de boîtier



1405760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405760>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
-----------------	--------

SACC-M12-SCO PLUG - Presse-étoupe de boîtier



1405760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405760>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

ETIM 8.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-M12-SCO PLUG - Presse-étoupe de boîtier



1405760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405760>

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 »

Phoenix Contact 2024 © - 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