

SACC-M12-SCO NUT L90 GG - Presse-étoupe de boîtier



1411558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411558>

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 : 1238876

Données commerciales

Référence	1411558
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQAED
Product key	ABQAED
GTIN	4046356935395
Poids par pièce (emballage compris)	7,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,92 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

SACC-M12-SCO NUT L90 GG - Presse-étoupe de boîtier



1411558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411558>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Le contre-écrou est contenu dans la livraison

Propriétés du produit

Type de produit

Embase

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94

V0

SACC-M12-SCO NUT L90 GG - Presse-étoupe de boîtier



1411558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411558>

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 NUT L90 GG - Presse-étoupe de boîtier



1411558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411558>

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