

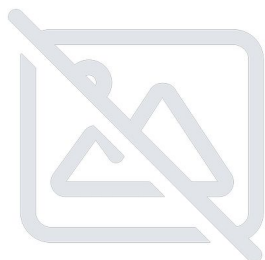
SACC-CI-M12MS-5CON-TOR32 WG - Élément de contact



1409258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409258>

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.



Élément de contact, 5-pôles, Connecteur mâle, détrompage: A, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238809

Données commerciales

Référence	1409258
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQAGN
Product key	ABQAGN
GTIN	4046356866439
Poids par pièce (emballage compris)	6,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,76 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

SACC-CI-M12MS-5CON-TOR32 WG - Élément de contact



1409258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409258>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact
Nombre de pôles	5
Détrompage	A

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Détrompage	A

SACC-CI-M12MS-5CON-TOR32 WG - Élément de contact



1409258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409258>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 8.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-CI-M12MS-5CON-TOR32 WG - Élément de contact



1409258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409258>

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