

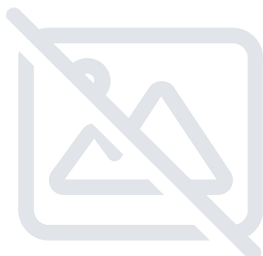
SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/0,08 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1421371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>

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 d'appareil face arrière, 8-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage face arrière, Cordons individuels, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239347

Données commerciales

Référence	1421371
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQCGE
Product key	ABQCGE
GTIN	4055626266213
Poids par pièce (emballage compris)	15,538 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/0,08 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1421371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

Montage

Type de montage	Montage face arrière
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Couple de serrage	2 Nm 3 Nm

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC
Détrompage	A

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (après enfichage) IP65 (après enfichage)
----------------------	--

SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/0,08 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1421371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976-20100522

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	- 24	-



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E221474-20140616

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/0,08 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1421371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/0,08 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1421371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421371>

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 2023 © - 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