

# SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

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, 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 : 1238793

## Données commerciales

Référence	1408879
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCGE
Product key	ABQCGE
GTIN	4046356838696
Poids par pièce (emballage compris)	41,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

## 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)
Type de filetage	M12

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle

### 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 9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	30 V	2 A	- 24	-

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	30 V	2 A	24 - 22	-

# SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-MS-8CON-PG 9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408879>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)