

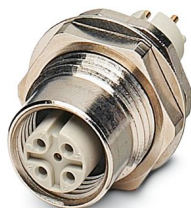
# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

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, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M12, détrompage: A, Montage face arrière, Pg9, Soudage à la vague, presse-étoupe Pg9, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239900

## Données commerciales

Référence	1528167
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHL
Product key	ABQEHL
Page catalogue	Page 75 (PC-2005)
GTIN	4046356023146
Poids par pièce (emballage compris)	22,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	17 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

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

### Montage

Type de montage	Montage face arrière Pg9 avec contre-écrou
Instructions de montage	avec contre-écrou
Type de raccordement	Soudage à la vague

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PBT
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 0,003 \Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100000 \Omega$
Tension nominale $U_N$	60 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

### Connecteur

#### Raccordement 1

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière

1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

## Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528167>

## 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)