

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

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, 4-pôles, connecteur femelle, coudé, M12-SPEEDCONNEC, A-codage, Brasage THR et soudage à la vague, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Données commerciales

Référence	1436564
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHI
Product key	ABQEHI
GTIN	4046356438636
Poids par pièce (emballage compris)	13,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,195 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	-----------------------------------------------

### Montage

Type de montage	Montage face arrière (M12 x 1, avec écrou plat)
-----------------	-------------------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Corps isolant	PA 6.6
Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	NBR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	60 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Brasage THR et soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

Sortie de câble tête	coudé
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC
Détrompage	A

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

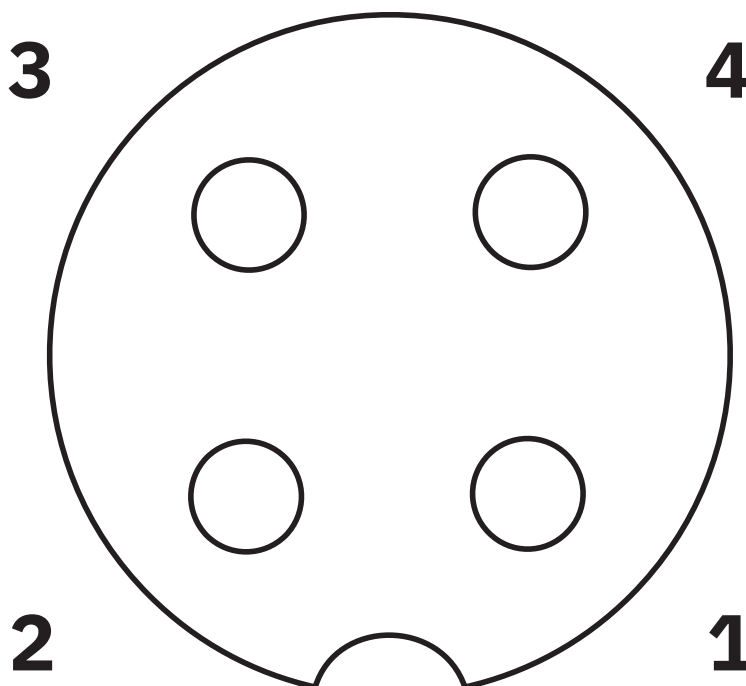
# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière

1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière




1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	250 V	4 A	22	-

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-FS-4CON-L90 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1436564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436564>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	03cc8a86-b8ff-4fec-a5f9-65bdb475c7df

Phoenix Contact 2026 © - 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)