

SACC-DSIV-FS-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

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-SPEEDCONN, A-codage, Soudage à la vague

Données commerciales

Référence	1542570
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHI
Product key	ABQEHI
GTIN	4046356097864
Poids par pièce (emballage compris)	12,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,879 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSIV-FS-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Montage

Type de montage	Montage face arrière
-----------------	----------------------

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

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	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 1

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

SACC-DSIV-FS-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

Sortie de câble tête	droit
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-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière

1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

Dessins

Dessin schématique



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

SACC-DSIV-FS-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSIV-FS-5CON-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1542570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542570>

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	97df846c-d77c-420b-9bbb-ef482d96a582

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