

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

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-SPEEDCONNec, A-codage, Soudage à la vague, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Données commerciales

Référence	1528280
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQAGS
Product key	ABQAGS
GTIN	4046356023252
Poids par pièce (emballage compris)	8,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,074 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

Caractéristiques techniques

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

Degré de pollution	3
--------------------	---

Dimensions

Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1 mm
-------------------	------

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	CuZn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Porte-contacts	PA 6
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	NBR (Joint torique)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 0,003 \Omega$
Résistance d'isolement	\geq
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-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

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
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière

1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

Dessins

Dessin schématique



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

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière





1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528280>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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