

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière



1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

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, 8-pôles, connecteur femelle, droit, M12-SPEEDCONN, A-codage, Raccordement soudé THR, 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	1557549
Conditionnement	60 Unité(s)
Commande minimum	60 Unité(s)
Clé de vente	ABQAIA
Product key	ABQAIA
GTIN	4046356284066
Poids par pièce (emballage compris)	11,73 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,382 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière



1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

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	8
Blindé	oui
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	Raccordement soudé THR
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 1

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

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière



1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

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/précriptions	selon de CEI 61076-2-101

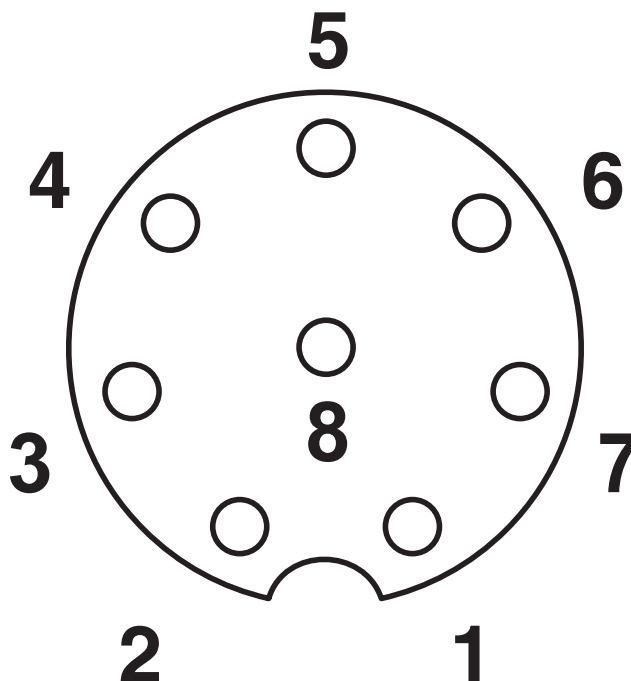
SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière

1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière




1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	30 V	2 A	24	-

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière



1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-THR SH - Connecteur d'appareil face arrière



1557549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1557549>

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	b8f96236-fb98-4fba-8e8e-ad9d5ad26a7d

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