

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

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, Ethernet CAT6_A (10 Gbit/s), 8-pôles, connecteur femelle, droit, M12-SPEEDCONNEC, X-codage, 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

Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague
- Tous les détrompages et les schémas des pôles actuels pour la transmission de signaux, de données et de puissance avec un design uniforme
- Pour un niveau élevé de sécurité de transmission : raccordement de blindage en option sur le boîtier via un contact blindé

Données commerciales

Référence	1404741
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHL
Product key	ABQEHL
GTIN	4046356737029
Poids par pièce (emballage compris)	15,752 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,775 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent que la paire de connecteurs est correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, il existe un danger de pollution et il est impératif d'équiper connecteur d'un cache de protection > IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur circuit imprimé. Une fixation mécanique supplémentaire du circuit imprimé est indispensable.
Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

Montage

Type de montage	Montage face arrière (Pg9)
Couple de serrage	2 Nm ... 3 Nm

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Données
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Détrompage	X
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Longueur du picot	6 mm
	6 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Porte-contacts	PPA
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	FKM
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
-------------------------------------	--------

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	> 100 MΩ
Tension nominale U _N	50 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	0,5 A (Données)
Taux de transmission	10 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle
Couple de serrage	2 Nm ... 3 Nm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONN
Détrompage	X

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s
--------------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (après enfichage)
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/précriptions	selon CEI 61076-2-109
Désignation de la norme	Choc, vibration
Normes/précriptions	sur la base de la norme EN 50155
Désignation de la norme	Choc, vibration

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Normes/prescriptions

sur la base de la norme EN 61373:2011

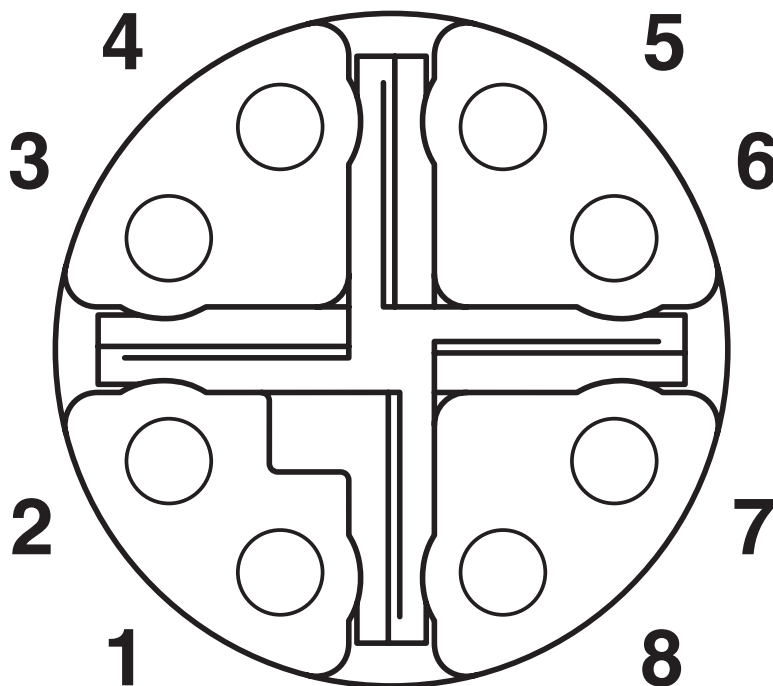
SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière

1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 femelle, 8 pôles, vue côté femelle

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière





1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-20120308				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	60 V	0,5 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-20120308				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	60 V	0,5 A	-	-

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-FSX-8CON-PG9-L180 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1404741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404741>

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	b720dd2e-e3ac-46c1-b1fd-36d4e51c5d3c

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