

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

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, droit, M8, A-codage, Soudage à la vague

Avantages

- Schémas de pôles et dérompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme

Données commerciales

Référence	1526169
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQJBG
Product key	ABQJBG
GTIN	4017918953874
Poids par pièce (emballage compris)	5,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière (M8 x 1, avec contre-écrou)
-----------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M8

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	CuZn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Corps isolant	PA 6.6
Matériau Contact	CuSn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	NBR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	50 V AC 60 V DC
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
Sortie de câble tête	droit

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

Type de filetage tête	M8
Détrompage	A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M8
Normes/prescriptions	selon CEI 61076-2-104

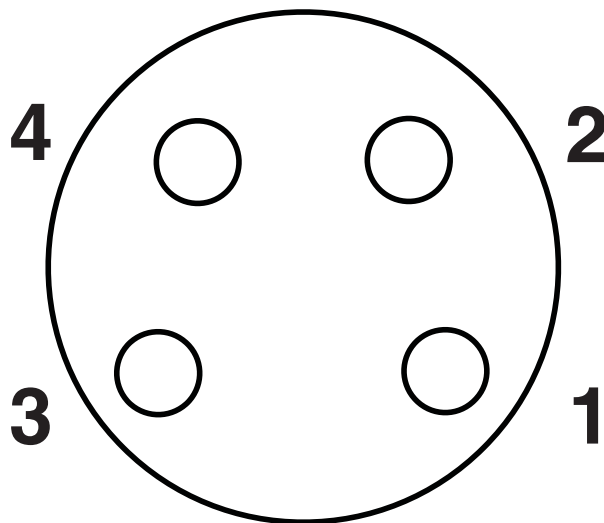
SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière

1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 4 pôles, vue côté femelle

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1526169>

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	f46e2811-eeba-4a6b-875d-00a4b90aa9b3

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,85 kg CO2e
---------	--------------

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