

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

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, M8, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,14 mm², Cordon PVC

Données commerciales

Référence	1424229
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQIDB
Product key	ABQIDB
GTIN	4046356712408
Poids par pièce (emballage compris)	19 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,42 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière (M10)
-----------------	----------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	8
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	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR/PA 6.6
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	30 V
Intensité nominale I_N	1,5 A
Résistance max. du conducteur	80 Ω/km

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connecteur

Raccordement 1

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

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8
Détrompage	A

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Type	Cordon PVC
Diamètre de fil avec isolant	1,3 mm ±0,1 mm
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Section du câble	0,14 mm ²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	PVC / UL
Epaisseur isolement	0,38 mm
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Résistance de la ligne	≥ 80 Ω/km
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 20 MΩ*km
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe) -10 °C ... 105 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-10 °C ... 105 °C

Normes et spécifications

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

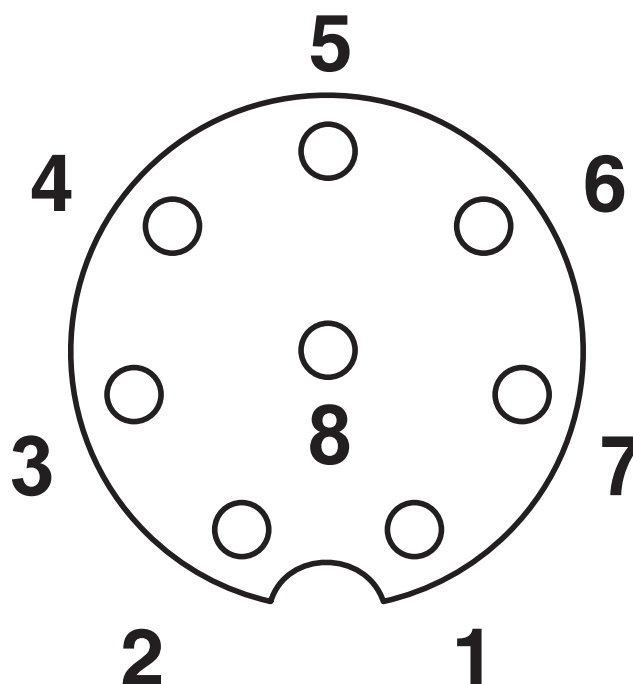
SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière

1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 8 pôles, vue côté femelle

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière





1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	26	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	26	-

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-M8FS-8CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1424229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424229>

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	864cd319-7218-49c3-bfe3-4dd4d15722de

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,278 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