

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

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, 3-pôles, connecteur femelle, droit, M8, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm², Cordon PVC

Avantages

- Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- Schémas de pôles et dérompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme

Données commerciales

Référence	1456080
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQIDB
Product key	ABQIDB
GTIN	4046356605908
Poids par pièce (emballage compris)	12,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière (M10, avec écrou plat)
Couple de serrage	1 Nm ... 1,5 Nm (Côté châssis)

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
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 du joint	FKM
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

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	48 V AC 60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A
Résistance max. du conducteur	80 Ω/km

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Section du conducteur	0,25 mm ²
Couple de serrage	1 Nm ... 1,5 Nm (Côté châssis)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
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	1,5 mm ±0,1 mm
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Section du câble	0,25 mm ²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,20 mm
AWG ligne de signaux	24
Matériel Isolant du fil	PVC / UL
Epaisseur isolement	0,21 mm
Tension nominale câble	450 V
Tension d'essai câble	2500 V (Durée de l'essai 1 minute)
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 (Femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-10 °C ... 105 °C

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Normes et spécifications

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

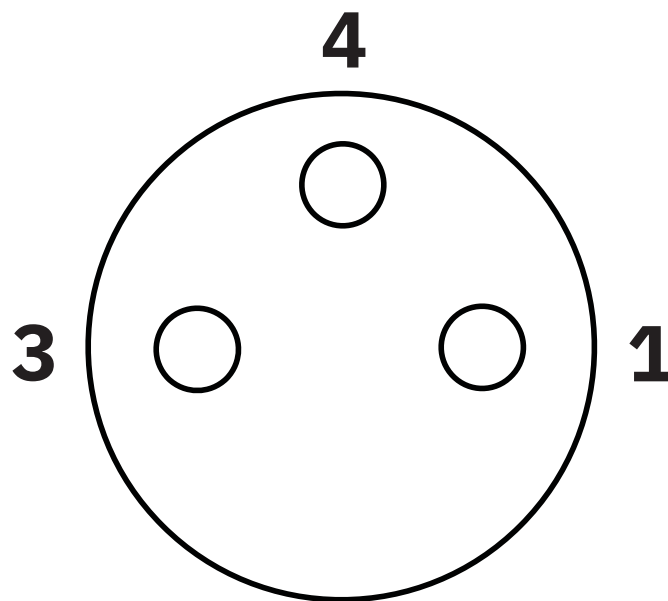
SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière

1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 3 pôles, vue côté femelle

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière





1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	4 A	24	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	4 A	24	-

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M8FS-3CON-M10/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1456080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456080>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b13f2508-f05b-4466-807f-aa04cc202b68

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