

# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière



1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

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 femelle encastrable pour capteurs/actionneurs, 3 pôles, M8, montage vissé/sur face arrière avec filetage M12, câble PUR de 3 m, 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

## 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	1424316
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQIDC
Product key	ABQIDC
GTIN	4046356729123
Poids par pièce (emballage compris)	106,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	106,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière



1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de montage	Montage face arrière M12 x 1 avec écrou plat
Instructions de montage	avec écrou plat
Type de raccordement	Cordons individuels

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

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 du raccordement vissé	Laiton, nickelé
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

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
----------------------	---------------------

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit

# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière



1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

Type de filetage tête	M8
-----------------------	----

## Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	PUR
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
AWG ligne de signaux	24
Matériel Isolant du fil	TPE

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (Femelle)

## Normes et spécifications

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

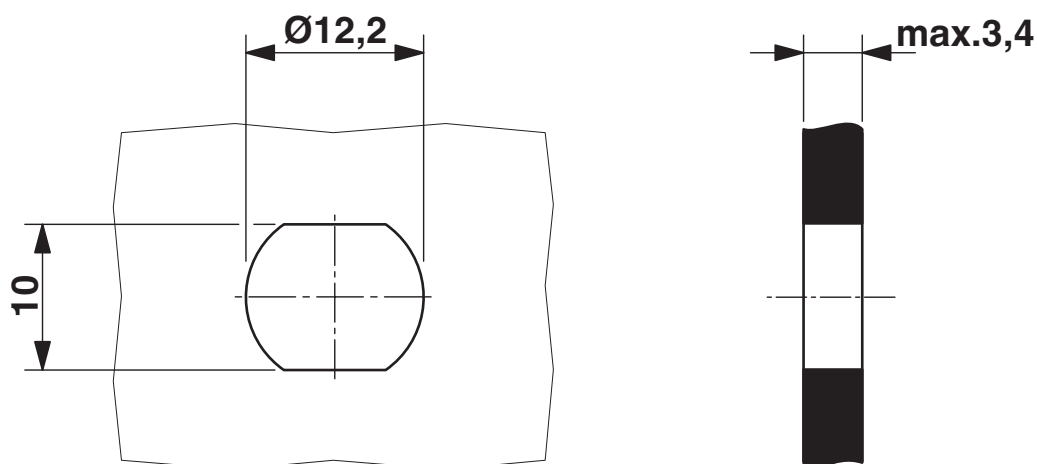
# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière

1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

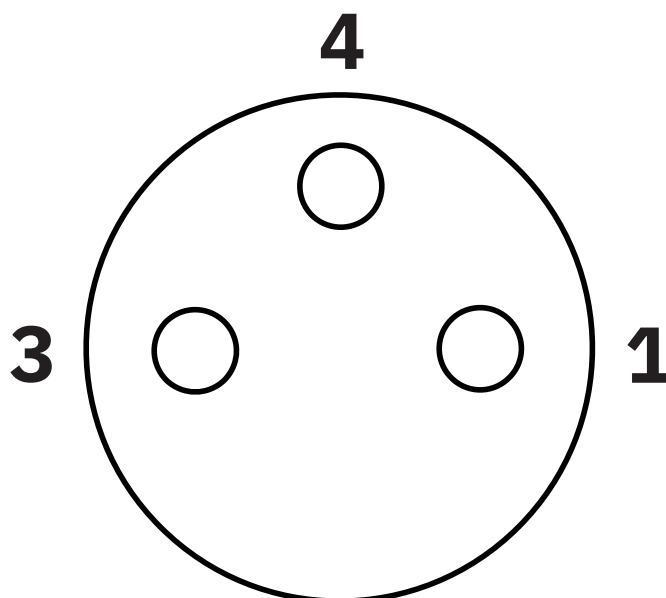
## Dessins

Dessin coté



Découpe du boîtier pour connecteurs encastrables M8, connecteur femelle, 1 pièce

Dessin schématique



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

# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière



1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M8FS-3CON-M12/3,0 PUR - Connecteur d'appareil face arrière



1424316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424316>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)