

# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

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, M5, A-codage, Soudage à la vague

## Description du produit

Connecteurs encastrables

Montage sur face arrière, une pièce, pour procédés de soudage à la vague, 180°

## Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague

## Données commerciales

Référence	1530647
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQNBA
Product key	ABQNBA
GTIN	4046356024440
Poids par pièce (emballage compris)	4,255 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,23 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de montage	Montage face arrière (M7, avec contre-écrou)
-----------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M5

### 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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	Viton

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	60 V
Intensité nominale $I_N$	1 A
Tension d'essai	800 V

### 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
Type de filetage tête	M5

# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

Détrompage	A
------------	---

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M5
Normes/préscriptions	selon CEI 61076-2-105

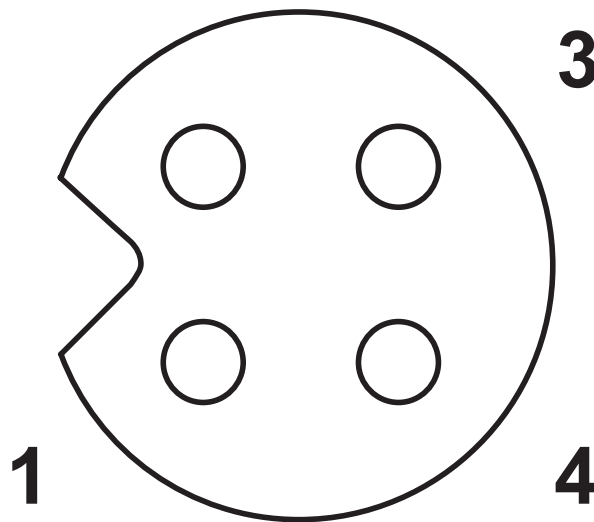
# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière

1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M5, 3 pôles, vue côté femelle

# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530647>

## 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	c3423ea3-e6e9-437d-857e-a4b96d6f1015

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)