

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

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, Puissance, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: L, Montage face arrière, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 1 m, 2,50 mm<sup>2</sup>, Cordon PEX, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238570

## Avantages

- Pour les appareils compacts : transmission de hautes puissances dans un espace réduit
- Contour de boîtier XL optimisé et facile à monter avec ouverture de clé de 19
- Limitation mécanique du serrage pour étanchéité à long terme
- 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
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

## Données commerciales

Référence	1163064
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	ABQCGG
Product key	ABQCGG
GTIN	4063151171193
Poids par pièce (emballage compris)	164,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	164 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection $\geq$ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Terre de fonctionnement non relié à des pièces métalliques conductrices, pas de fonction de protection
Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

### Montage

Type de montage	Montage face arrière M16 x 1,5 avec écrou plat
Instructions de montage	avec écrou plat
Type de raccordement	Cordons individuels

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Puissance
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	L
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

### Propriétés électriques

Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	63 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
	1,5 kV AC/DC

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

Tension nominale $U_N$	63 V DC
Intensité nominale $I_N$	16 A
Tension d'essai	1,5 kV
Tension d'essai fil/fil	6 kV

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0,8 Nm 1,3 Nm

## Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	L

## Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
Type	Cordon PEX
Type de signal/catégorie	Puissance
Fil, coloris	marron 1, blanc 2, bleu 3, noir 4, rose FE
Section du câble	2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériel Isolant du fil	PE-X
Tension d'essai fil/fil	6 kV
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon UL FT-2
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C -25 °C ... 90 °C -40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique) -25 °C ... 90 °C

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
-------------------------------------

## Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	selon UL FT-2
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse

## M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111
Remarque	d'après

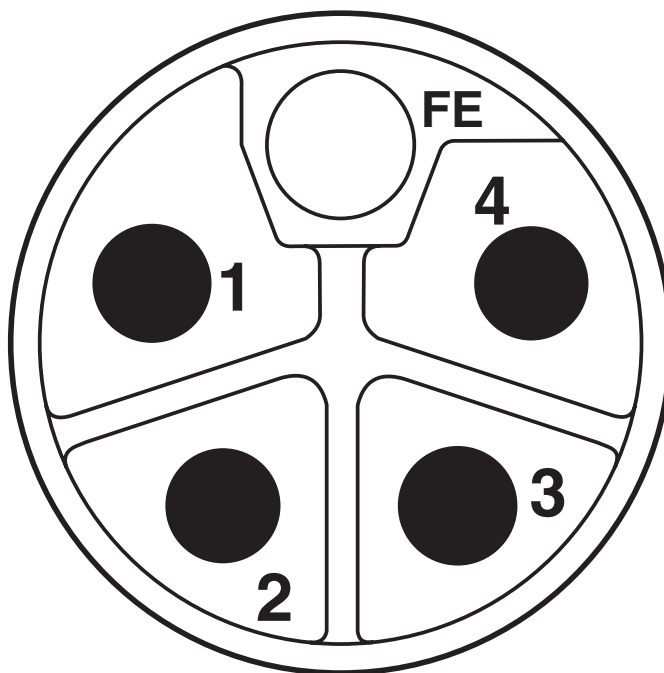
# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière

1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## Dessins

Dessin schématique



Connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté mâle

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E468743-20180113	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	63 V	16 A	- 14	-

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## 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 »

# SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/1,0 - Connecteur d'appareil face arrière



1163064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1163064>

## Accessoires

### PROT-M12 FS - Capuchon de fermeture

1560251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1560251>



Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

### PROT-M12 FS-M - Capuchon de fermeture

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430488>



Cache de protection M12 en métal, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

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)