

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

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.



Conducteur de puissance, 4-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: L, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: L, longueur de câble: 3 m, pour courant continu jusque 16 A / 63 V

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage L spécial

## Données commerciales

Référence	1425104
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCR
Product key	BF1CCR
Page catalogue	Page 297 (C-2-2019)
GTIN	4055626384429
Poids par pièce (emballage compris)	553,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	550 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Nombre de pôles	4
Application	Alimentation en énergie
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	L

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	63 V DC
Intensité nominale $I_N$	16 A
Circuit de protection	déconnecté

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq 100$
--------------------	------------

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Type de codage	L (Alimentation)

#### Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	L (Alimentation)

### Câble/conducteur

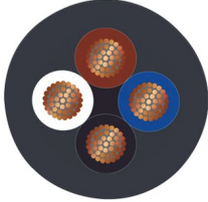
Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance

1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Style UL AWM	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Section de câble	4x 2,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	3 mm ±0,1 mm
Diamètre extérieur du câble	9,5 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,36 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,76 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 8 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Cycles de flexion max.	2000000
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (Cable Flame) selon UL 758/1581 FT1 selon DIN EN 60332-1-2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-404, 168 h à 60 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111

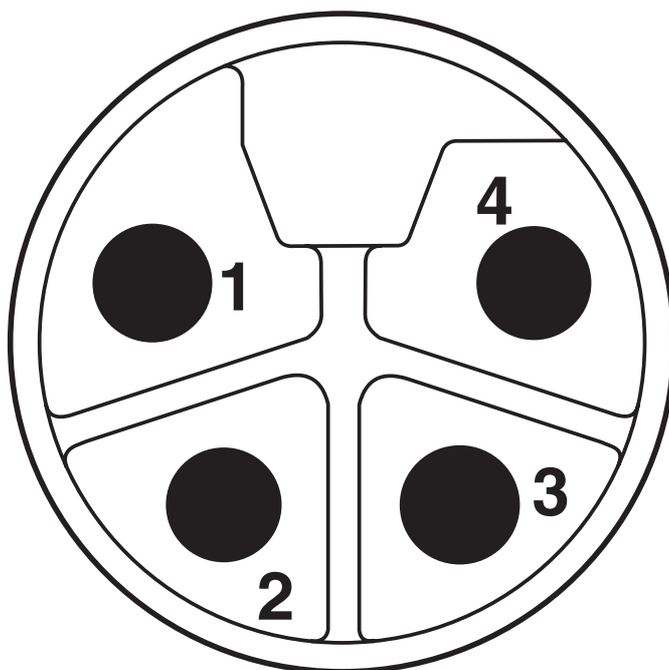
# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance

1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

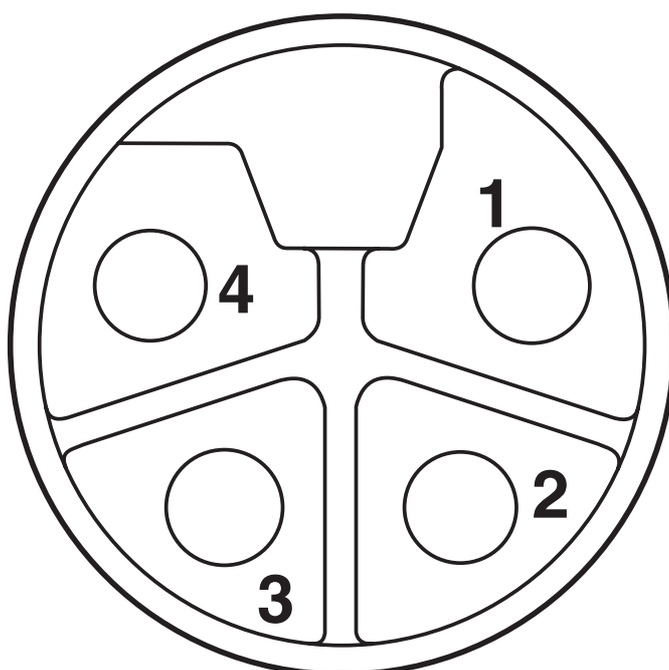
## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 femelle, 4 pôles

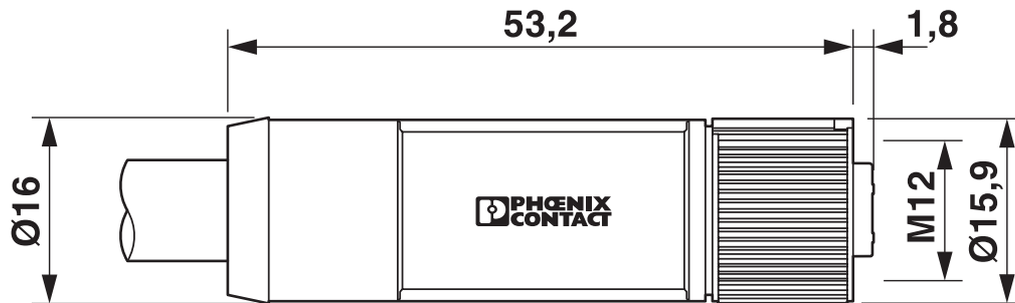
# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

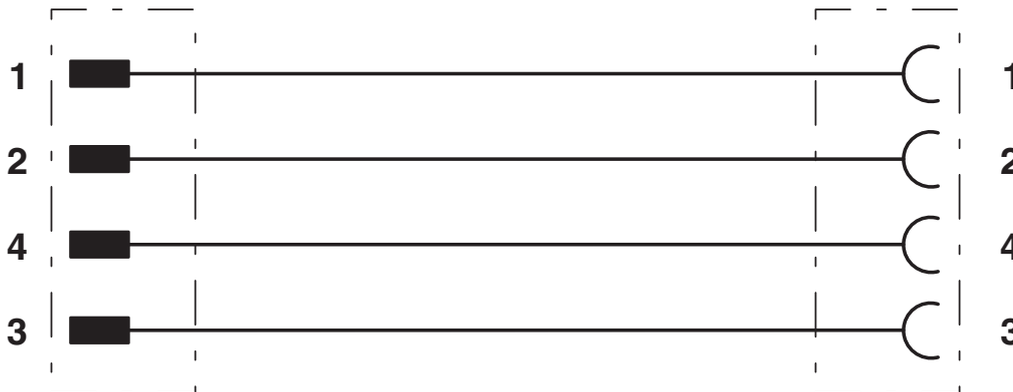
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

Dessin coté

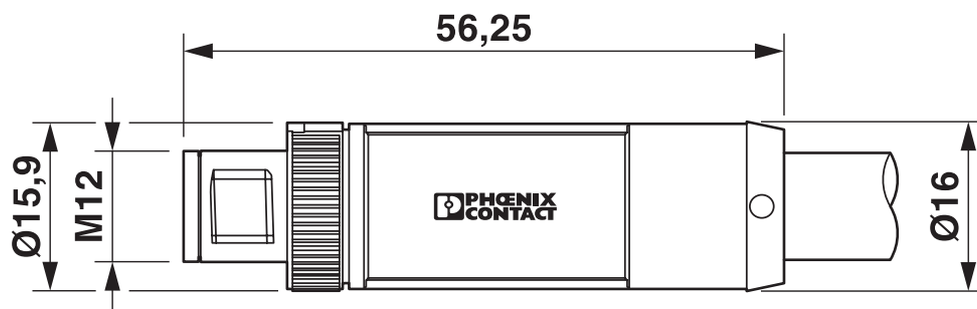


Connecteur femelle M12 x 1, droit

Schéma de connexion



Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00286



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E468743



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E468743



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

**cULus Listed**

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SAC-4P-M12MSL/3,0-PVC/FSL - Conducteur de puissance



1425104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425104>

## 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 MS PWR - Vis de fermeture

1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 disponibles des connecteurs de puissance M12, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)