

SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Câble d'alimentation



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

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.



Câble d'alimentation, 3-pôles, PVC, noir, connecteur mâle coudé M12, codage: S, sur extrémité libre, longueur de câble: 5 m, pour courant alternatif jusqu'à 16 A/690 V

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1411642
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CBB
Product key	AF1CBB
GTIN	4046356937467
Poids par pièce (emballage compris)	451,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Application	Alimentation électrique
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	S

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 d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	690 V AC
Intensité nominale I_N	16 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12
Type de codage	S (Alimentation)

Raccordement 2

Type	extrémité libre
------	-----------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

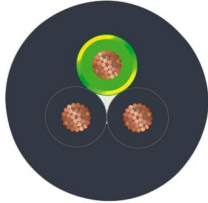
PVC noir [PVC]

SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Câble d'alimentation



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Dessin coté	
Poids de gaine	80 kg/km
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur alimentation en tension	30x 0,25 mm
AWG alimentation en tension	16
Section de câble	3x 1,5 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	2,4 mm ±0,1 mm
Diamètre extérieur du câble	6,80 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir 1, noir 2, vert/jaune
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 13,3 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	12 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	34 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	82 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1 selon DIN EN 60332-1-2 selon VW-1 selon FT1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 IP67 (sans précontrainte, comme test supplémentaire selon CEI 60529)
----------------------	--

SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Câble d'alimentation



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)

-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
--

Normes et spécifications

Désignation de la norme

Connecteur M12

Normes/prescriptions

CEI 61076-2-111

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

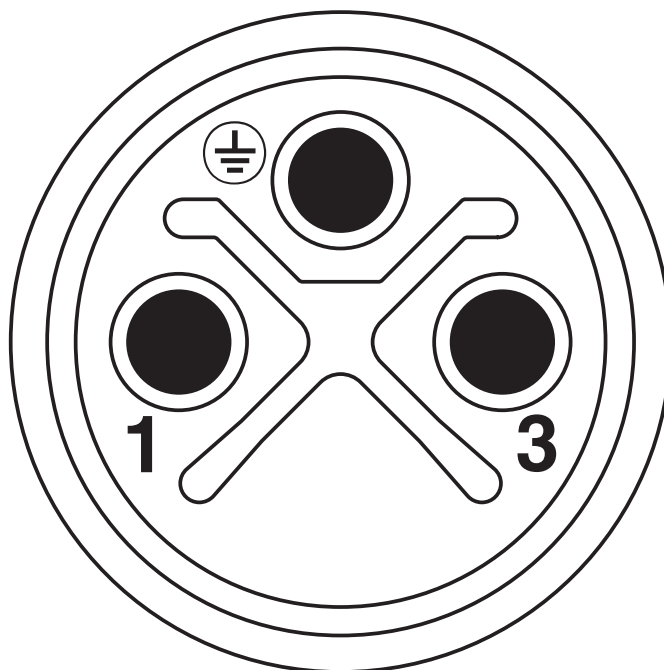
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, coudé

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage S, vue côté mâle

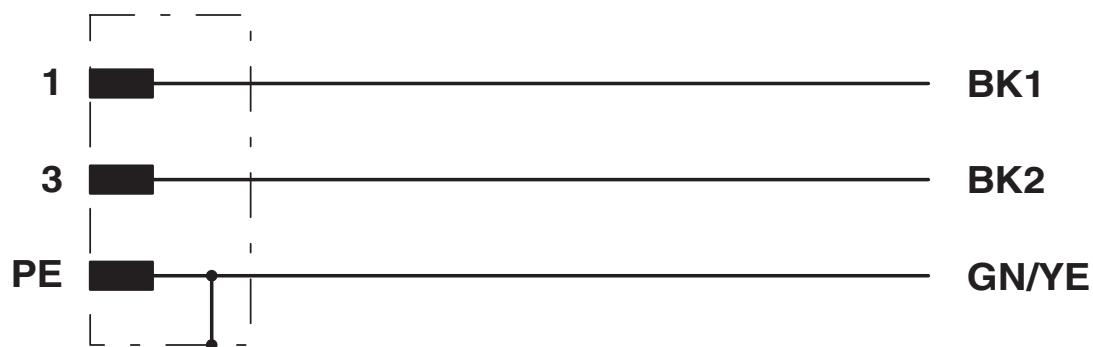
SAC-3P-M12MRS/ 5,0-PVC PE - Câble d'alimentation



1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Schéma de connexion




Affectation des contacts du connecteur mâle M12

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	300 V	12 A	- 16	- 16

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	300 V	12 A	- 16	-

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

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

1411642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411642>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,888 kg CO2e
---------	---------------

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