

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation



1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

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, 6-pôles, PVC, orange RAL 2003, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, codage: M, longueur de câble: 3 m, pour courant alternatif jusqu'à 8 A/690 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage M spécial
- Isolation fiable de la puissance – blindage à 360° permettant de réduire les charges électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1414913
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CGP
Product key	AF1CGP
GTIN	4055626036304
Poids par pièce (emballage compris)	648,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	648,09 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation



1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Application	Alimentation électrique
Nombre de pôles	6
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	M

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	8 A

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle coudé M12
Type de codage	M (Alimentation)

Câble/conducteur


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

PVC orange [PVC]

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation

1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Dessin coté	
Poids de gaine	192 kg/km
Style UL AWM	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Nombre de pôles	6
Blindé	oui
Type	PVC orange [PVC]
Structure du conducteur alimentation en tension	78x 0,15 mm
AWG alimentation en tension	16
Section de câble	6x 1,5 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	2,4 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	10,40 mm ±0,25 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, noir 5, vert/jaune
Epaisseur isolement	≥ 0,36 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,76 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 15 Ω/m (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 1000 V AC
Tension d'essai	≥ 10000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	52 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	104 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 1000000, Rayon de courbure: 10 x D, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s ²
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

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation



1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Conditions ambiantes

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

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation

1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation

1414913

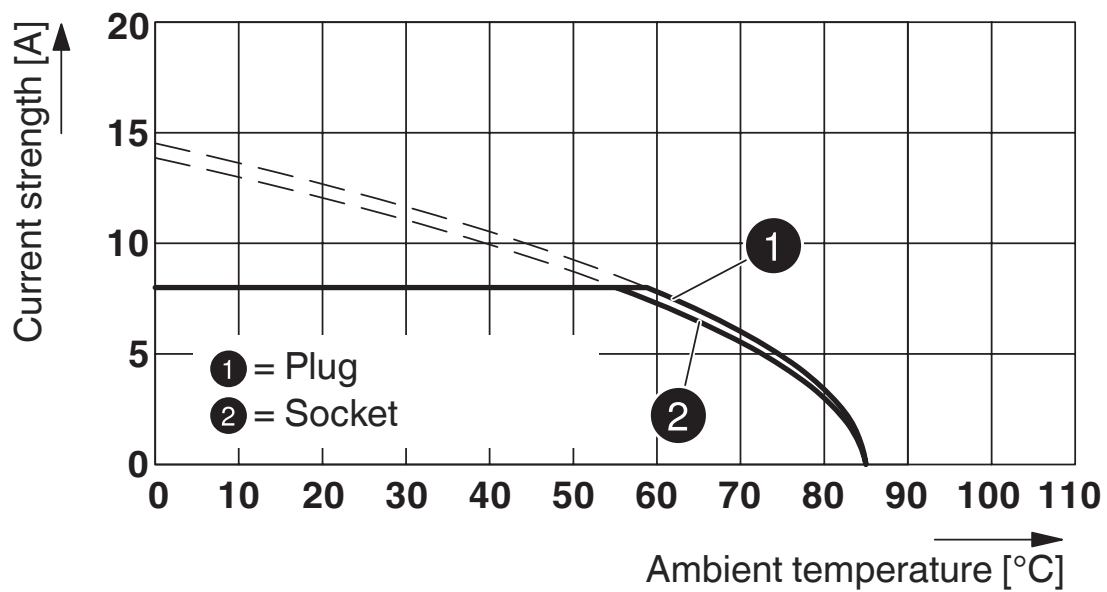
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Dessin schématique



Connecteur femelle M12, 6 pôles, détrompage M, vue côté femelle

Diagramme



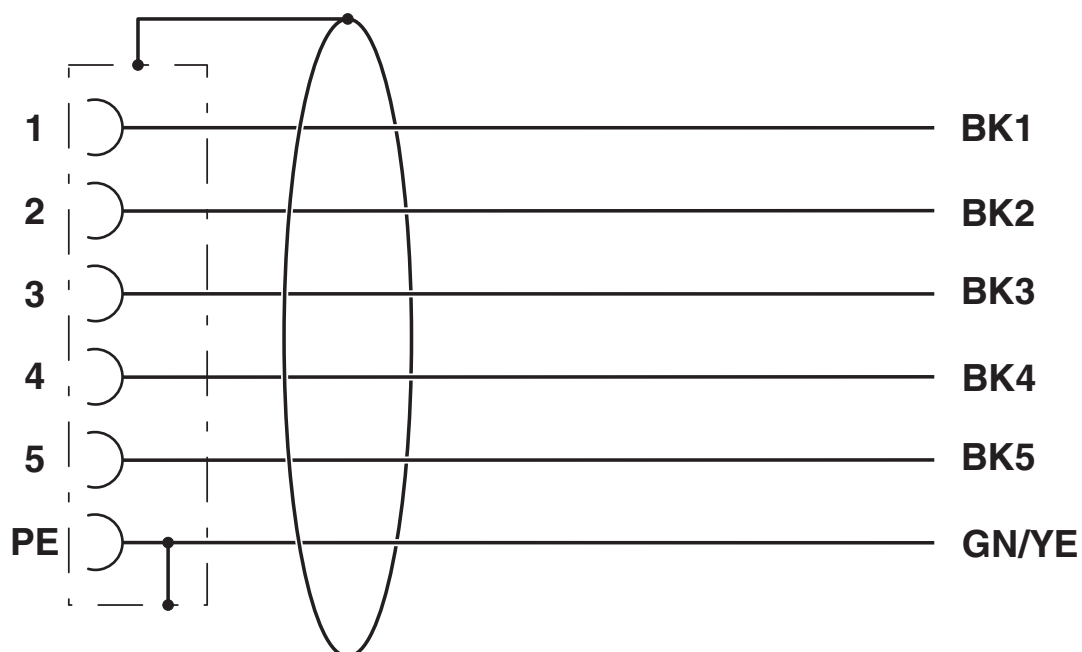
Courant admissible

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation

1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation





1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	- 16

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	-

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation



1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FRM PE SH - Câble d'alimentation



1414913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414913>

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

7,39 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