

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

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, 6-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: M, longueur de câble: 5 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
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

## Données commerciales

Référence	1414917
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CGP
Product key	BF1CGP
Page catalogue	Page 298 (C-2-2019)
GTIN	4055626035451
Poids par pièce (emballage compris)	889,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	889,85 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Nombre de pôles	6
Application	Alimentation en énergie
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 de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	690 V AC
Intensité nominale $I_N$	8 A
Circuit de protection	déconnecté

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur


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

PUR exempt d'halogène orange blindé [PUR]

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance

1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

Dessin coté	
Poids de gaine	144 kg/km
Style UL AWM	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Nombre de pôles	6
Blindé	oui
Type	PUR exempt d'halogène orange blindé [PUR]
Section de câble	6x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	2,35 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	10,4 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, noir 5, vert/jaune
Epaisseur isolement	≥ 0,36 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 1,15 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 15 Ω/m (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*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
Cycles de flexion max.	2000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815 selon DIN EN 50267-2-1
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 100 °C
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10 Non adhésif résistant à l'usure résistant à l'eau de mer
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

-30 °C ... 80 °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)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

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

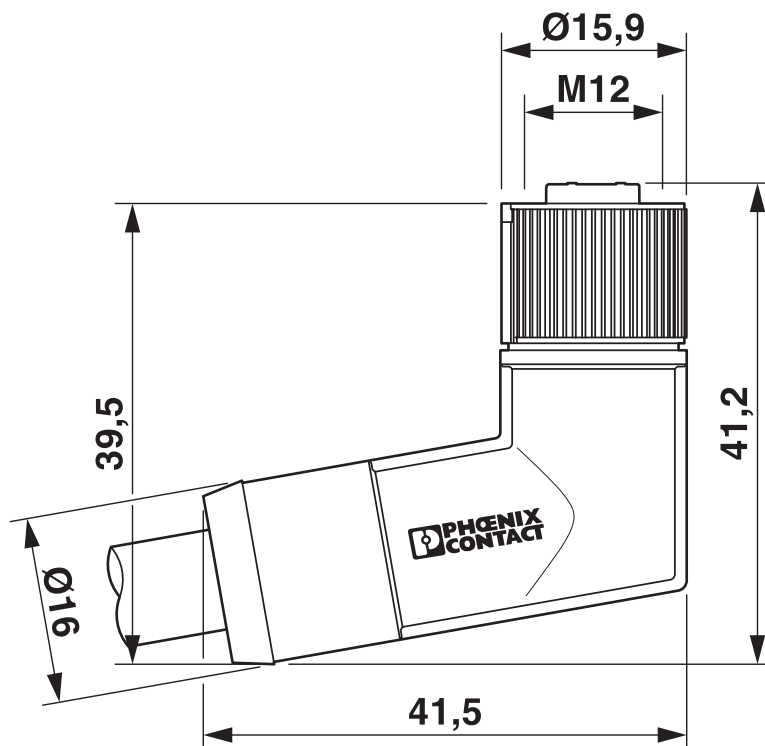
# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance

1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## Dessins

Dessin coté



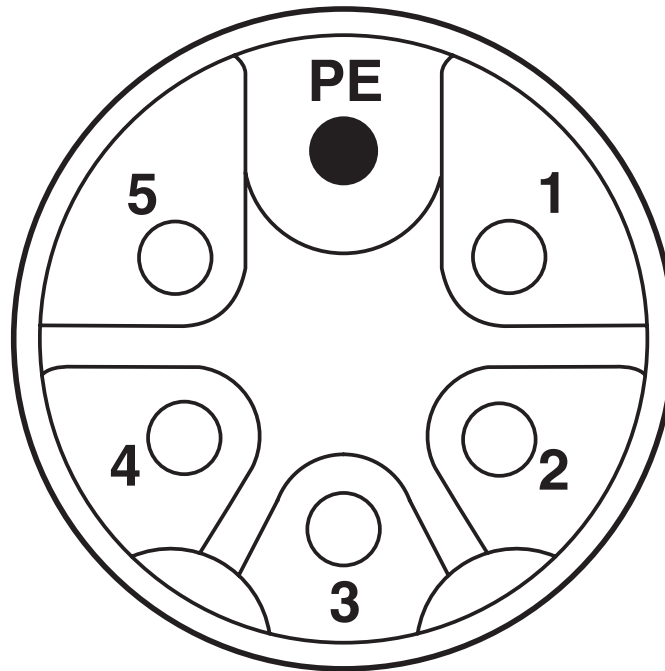
Connecteur femelle M12 x 1, coudé

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance

1414917

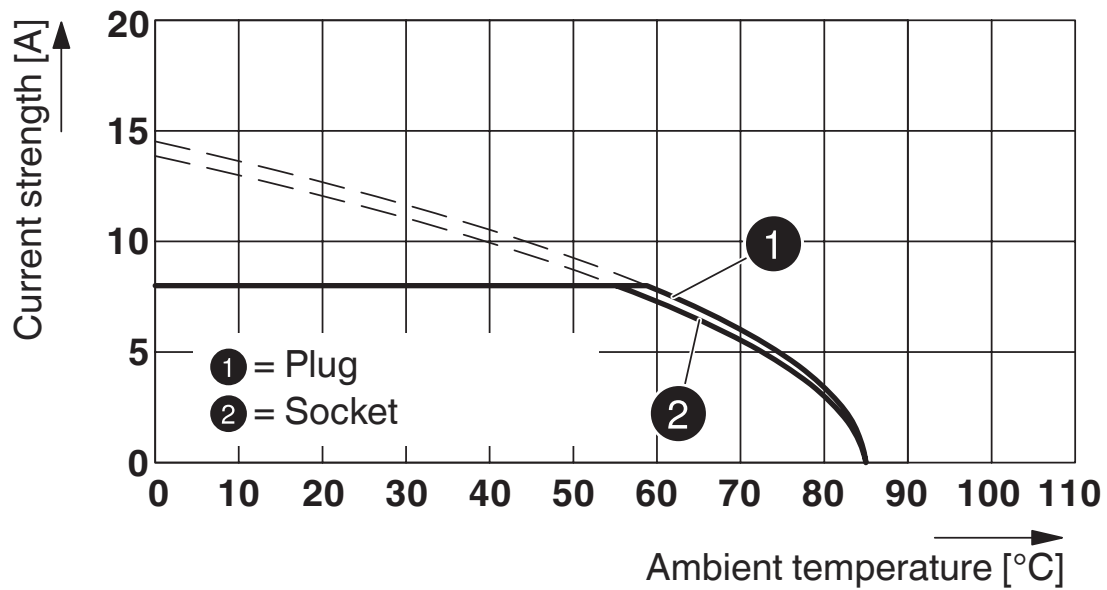
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

Dessin schématique



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

Diagramme



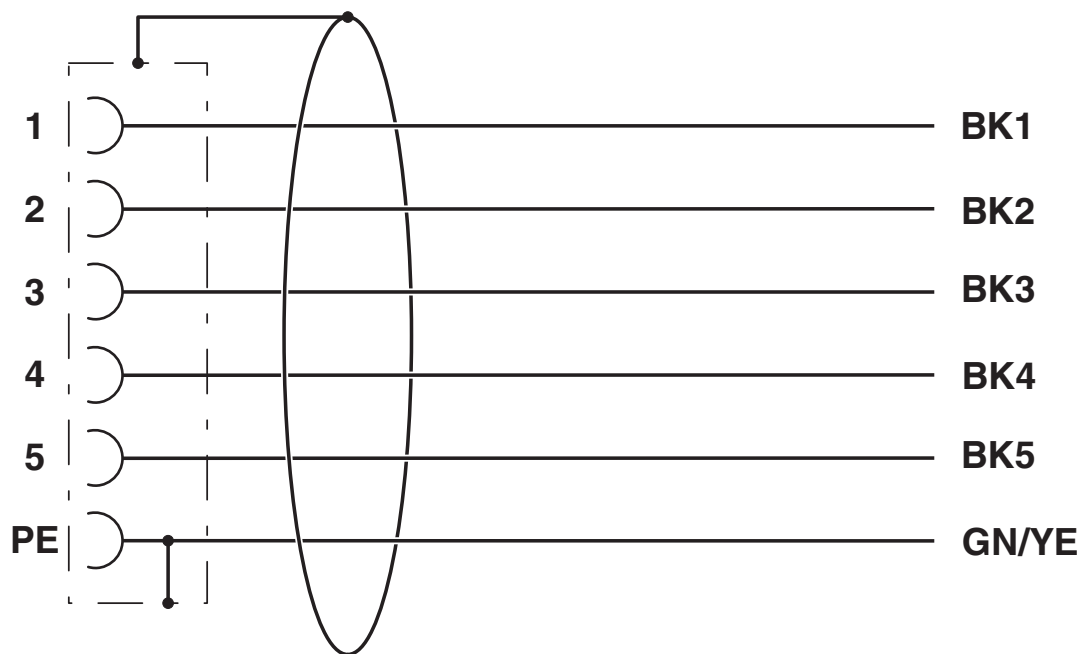
Courant admissible

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance

1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

Schéma de connexion



# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>



### EAC

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



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	-	- 16



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	600 V	10 A	- 16	-



### EAC-RoHS

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

### cULus Listed



# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## 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-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SAC-6P- 5,0-PUR/M12FRM PE SH - Conducteur de puissance



1414917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414917>

## Accessoires

### 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

### SAC BIT M12-D16 - Outil

1200305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200305>



Embout pour le montage de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 16 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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)