

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

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 pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PE-X exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, codage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 2 m, pour applications extérieures, avec molette inox

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Extrêmement robuste : résistant à l'huile, aux UV et à l'ozone, résiste aux températures de -40 °C ... +105 °C

## Données commerciales

Référence	1454040
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CCA
Product key	AF1CCA
GTIN	4046356568654
Poids par pièce (emballage compris)	101,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	101,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Extérieur
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FPM
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PP
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable

### Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	250 V AC 250 V DC
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteur M12)
-------------------	-------------------------

### Connecteur

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs

1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

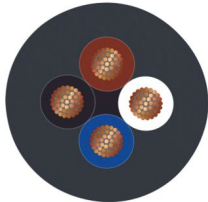
## Raccordement 2

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

## Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

## PE-X noir [28X]

Dessin coté	
Poids de gaine	44 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PE-X noir [28X]
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	4x 0,5 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,6 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,20 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE-X
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	env. 0,30 mm (Isolant de fil) env. 0,60 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	61,6 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 39 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
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 2000000, Rayon de courbure: 52 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s <sup>2</sup>
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN 60332-1-2
	selon DIN EN 50266-2-5
	suivant CEI 60332-3-25 (Brandbündeltest)
Corrosivité des gaz d'incendie	selon CEI 60754
Étanche aux fumées	selon DIN EN 61034
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	résistant aux UV (selon DIN VDE 0276-605)
Propriétés particulières	réticulé par irrad.
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-15 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)
	120 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)
	180 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 105 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (en cas de changements rapides de température (selon CEI 60512-11-4))

## Normes et spécifications

### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

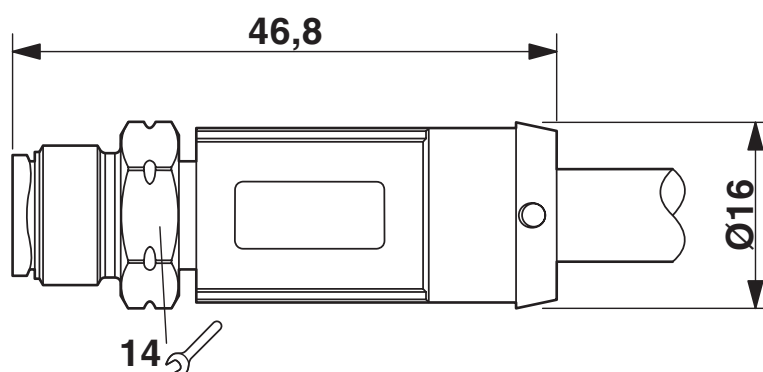
# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs

1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

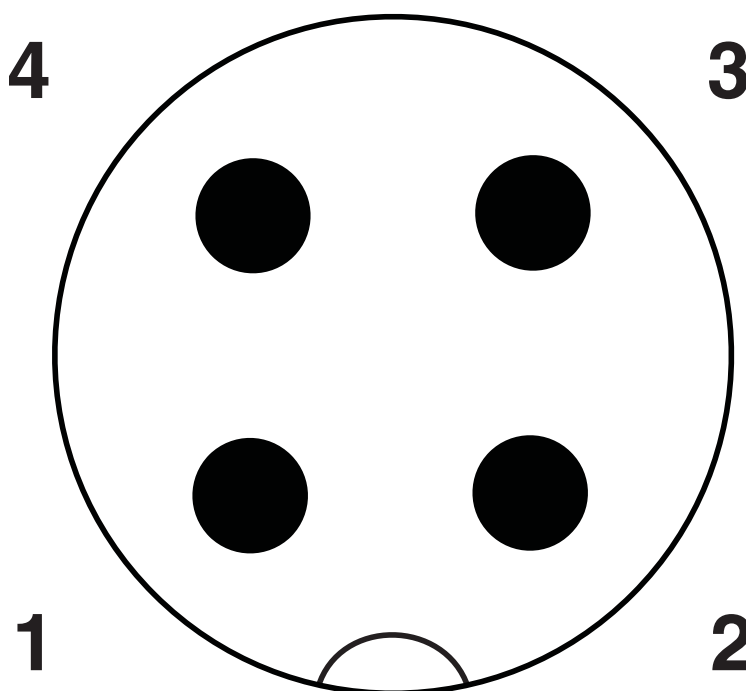
## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

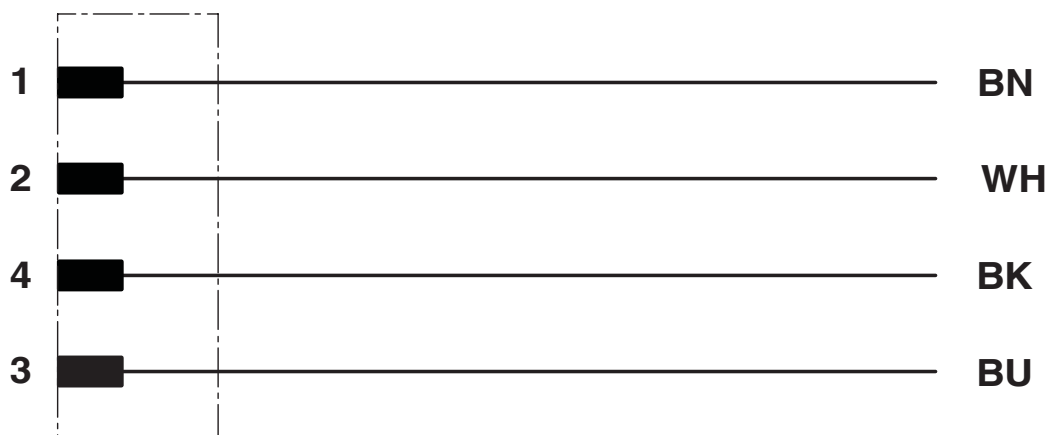
# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## Schéma de connexion



Affectation des contacts des connecteurs mâles M12

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00002K4



### EAC-RoHS

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

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-28X OD - Câble pour capteurs/actionneurs



1454040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454040>

## 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	1,503 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)