

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

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, PVC, jaune, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, codage: A, longueur de câble: 10 m



## Données commerciales

Référence	1409552
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1IGB
Product key	AF1IGB
GTIN	4055626018089
Poids par pièce (emballage compris)	509,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	509,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Conformément à UL/cUL, ces câbles confectionnés sont homologués pour être utilisés dans des zones Ex de catégorie I, division 2 (CID2).
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Câbles US pour zones Ex
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Matériau	TPE-U (Clips de sécurité)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Gaine extérieure, matériau	PVC

### Propriétés électriques

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC 60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

### Signalisation

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

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement du conducteur

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

## Connecteur

### Raccordement 1

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

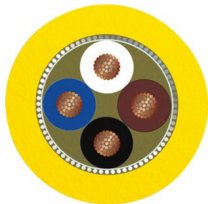
### Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

## Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

### PVC jaune 105 °C [542]

Dessin coté	
Poids de gaine	48 kg/km
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	PVC jaune 105 °C [542]
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Diamètre de fil avec isolant	1,27 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	5,50 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir, blanc
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	max. 50,5 Ω/km (20 °C)

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

Résistance d'isolement	≥ (550 M Ohm/m avec 500 V)
Tension nominale câble	300 V
Rayon de courbure minimum, position flexible	12 x D
Rayon de courbure minimal, pose souple	66 mm
Résistance à la propagation des flammes	FT4
Résistance spéciale	résistant aux UV
Propriétés particulières	Câble Instrumentation Tray Cable (ITC) et Power-Limited Tray Cable (PLTC) conforme aux normes UL
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Clips de sécurité)	-40 °C ... 65 °C (Clips de sécurité)

## Homologations

### Conformité/homologations

UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
------------------	------------------------------------

## Normes et spécifications

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

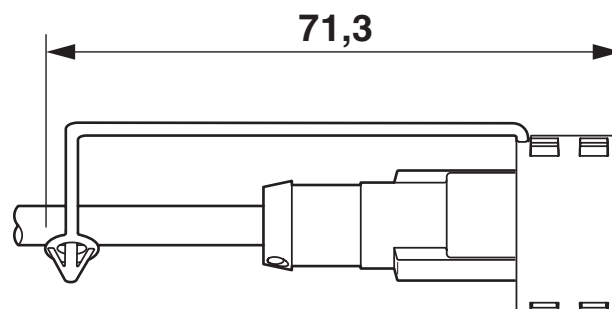
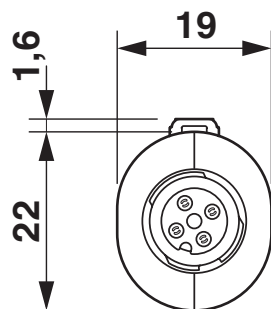
# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

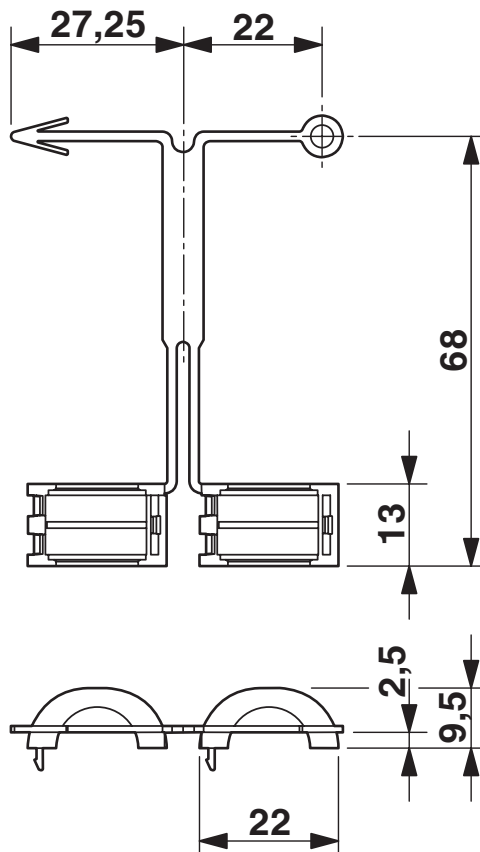
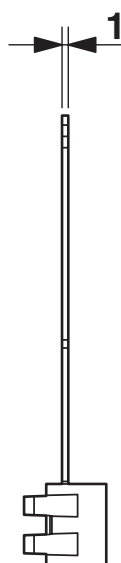
## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle montée avec EXCLIP

Dessin coté



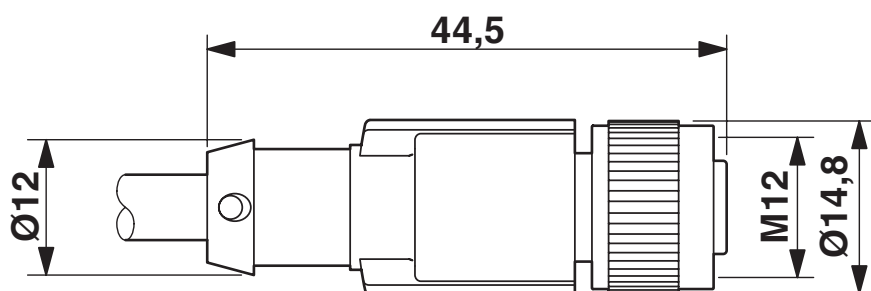
Connecteur femelle avec EXCLIP

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1409552

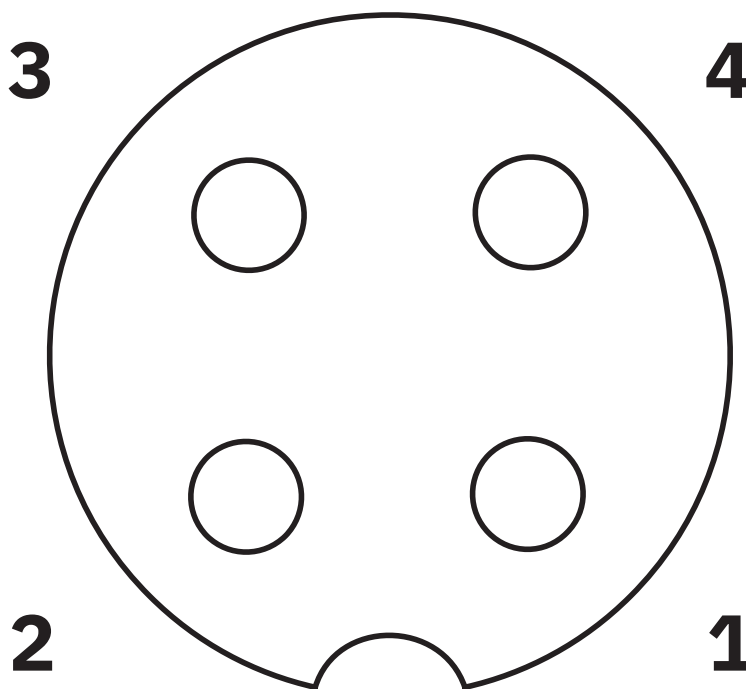
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



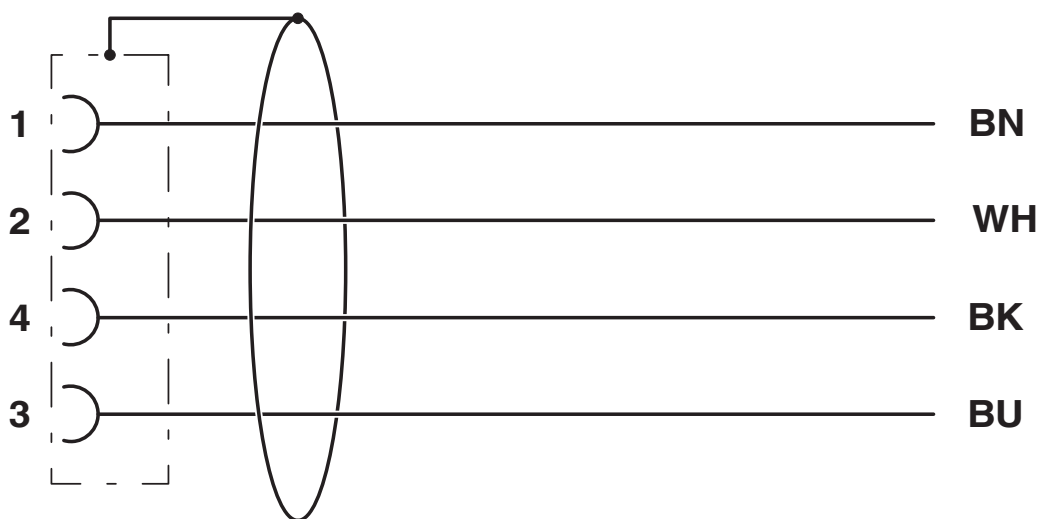
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs





1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 359524				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	150 V	4 A	-	-

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 359524				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	150 V	4 A	-	-

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-HZ-4P-10,0-542/M12FSSH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409552>

## 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 %

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)