

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Veuillez 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, 3-pôles, PVC, jaune, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 2 m



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1409504 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BF1IGA |
| Product key | BF1IGA |
| GTIN | 4055626017358 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 22,22 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | US |

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

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 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Application | Câbles US pour zones Ex |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Blindé | oui |
| Détrompage | A |

Propriétés d'isolation

| | |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 3 |
|--------------------|---|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 de contact | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ |
| Résistance d'isolation | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Intensité nominale I_N | 4 A |
| Circuit de protection | déconnecté |

Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------------|------------|
| Caractéristiques mécaniques | |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | Non |
| Présence d'un affichage d'état | Non |

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

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

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

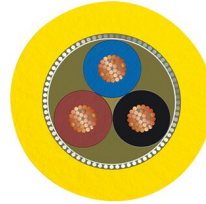
| | |
|-----------------|------------------------------|
| Type | Connecteur femelle droit M12 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Type de codage | A |
| Nombre de pôles | 3 |

Câble/conducteur

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

PVC jaune 105 °C [542]

Dessin coté



| | |
|---|-----------------------------------|
| Poids de gaine | 40 kg/km |
| Style UL AWM | 2517 (105 °C / 300 V) |
| Nombre de pôles | 3 |
| Blindé | oui |
| Type | PVC jaune 105 °C [542] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 30x 1,30 mm |
| AWG ligne de signaux | 22 |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,27 mm ±0,03 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 5,2 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 |
| Câblage total | 3 fils torsadés longitudinalement |
| Revêtement optique de blindage | 85 % |

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

| | |
|--|--|
| Résistance max. du conducteur | max. 50,5 Ω/km (20 °C) |
| Résistance d'isolation | ≥ (550 M Ohm/m avec 500 V) |
| Tension nominale câble | 300 V |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 12 x D |
| 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 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle) |

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-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs

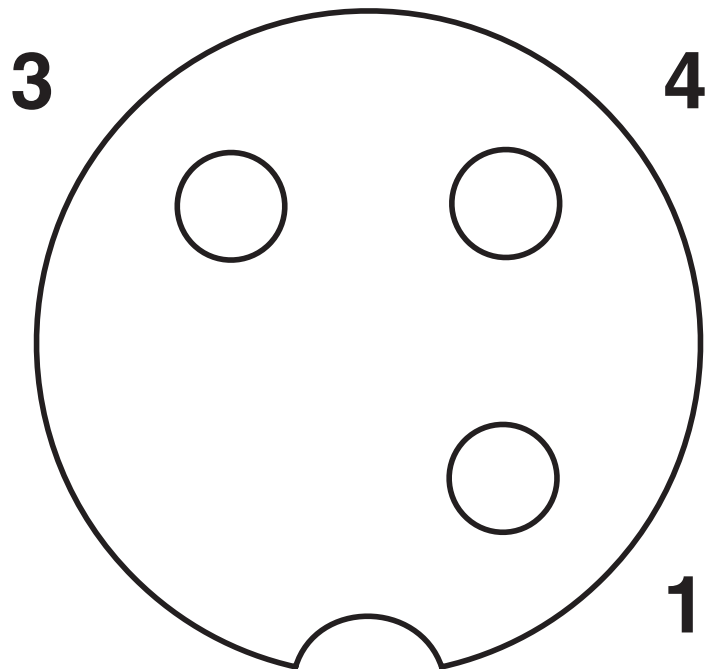


1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

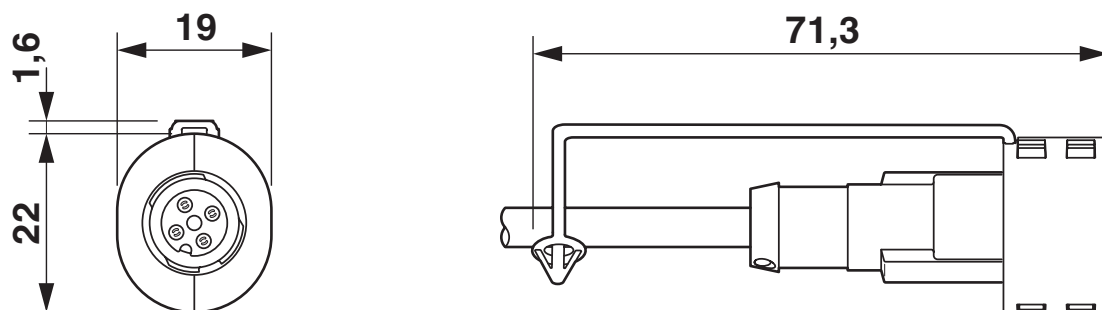
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



Connecteur équipé de clip EXCLIP

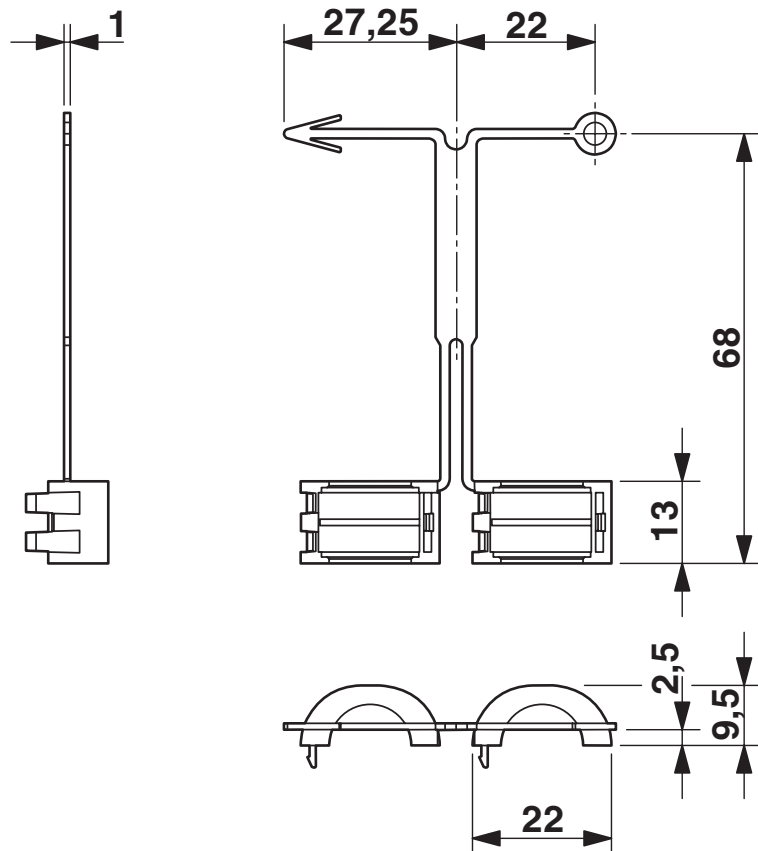
SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

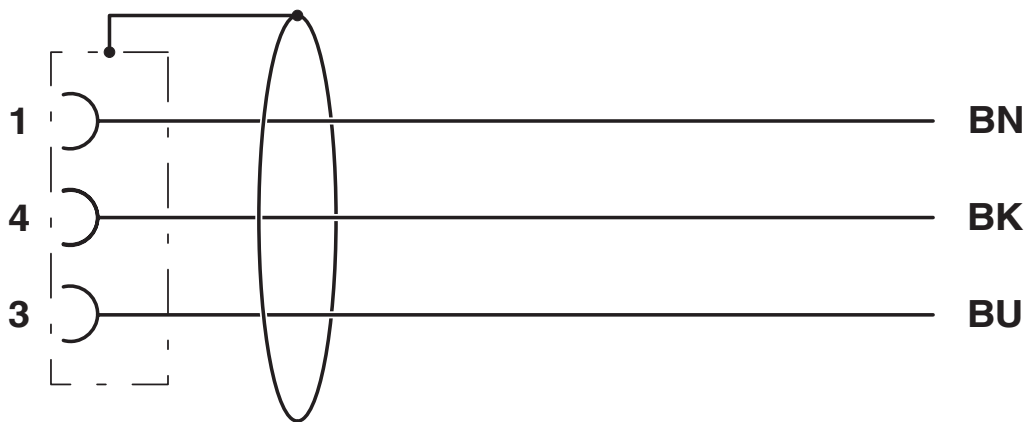
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Dessin coté



Connecteur femelle avec EXCLIP

Schéma de connexion



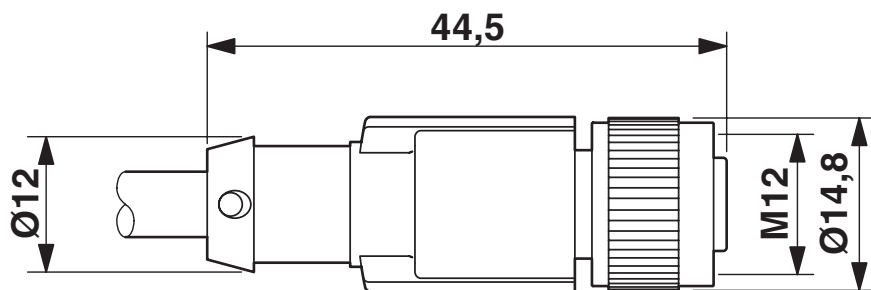
SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>



EAC-RoHS

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



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 359524

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | 150 V | 4 A | - | - |



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 359524

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | 150 V | 4 A | - | - |

cULus Listed

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

Accessoires

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899>

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-F - Clips de sécurité

1558991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991>

Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil



SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12



TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm



SAC-HZ-3P-2,0-542/FS SH SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1409504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409504>

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>

Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC



SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 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