

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

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, 8-pôles, PVC, jaune, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, codage: A, longueur de câble: 10 m

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1406106 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF1ICD |
| Product key | AF1ICD |
| GTIN | 4046356799430 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 480,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 451,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | US |

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs |
| Application | Câbles US, standard |
| Nombre de pôles | 8 |
| 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 | HB |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau de surface de prise | TPU, ignifuge, autoextinguible |
| Matériau de contact | CuZn |
| 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 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 30 V AC 30 V DC |
| Intensité nominale I_N | 2 A |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|------------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 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) |
|-------------------|-------------------------|

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Connecteur

Raccordement 1

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


Raccordement 2

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Type | Connecteur femelle coudé M12 |
| Nombre de pôles | 8 |
| Type de codage | A |

Câble/conducteur

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

PVC jaune 105 °C [542]

| | |
|--|--|
| Dessin coté |  |
| Poids de gaine | 44 kg/km |
| Style UL AWM | 2517 (105 °C / 300 V) |
| Nombre de pôles | 8 |
| Blindé | non |
| Type | PVC jaune 105 °C [542] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 7x 0,20 mm |
| AWG ligne de signaux | 24 |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,12 mm ±0,03 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 5,70 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | jaune |
| Matériau conducteur | Cordon Cu étamé |
| Matériau de remplissage | PP |
| Matériau isolant de fil | PVC |
| Fil, coloris | blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge |
| Câblage total | 8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme |
| Résistance max. du conducteur | max. 79,7 Ω/km (20 °C) |
| Résistance d'isolement | ≥ (550 M Ohm/m avec 500 V) |
| Tension nominale câble | 300 V |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 46 mm |

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

| | |
|---|---------------------------------------|
| Résistance à la propagation des flammes | FT1, VW-1 |
| Résistance spéciale | résistant aux UV |
| 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) | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) |
| Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple) | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

Normes et spécifications

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

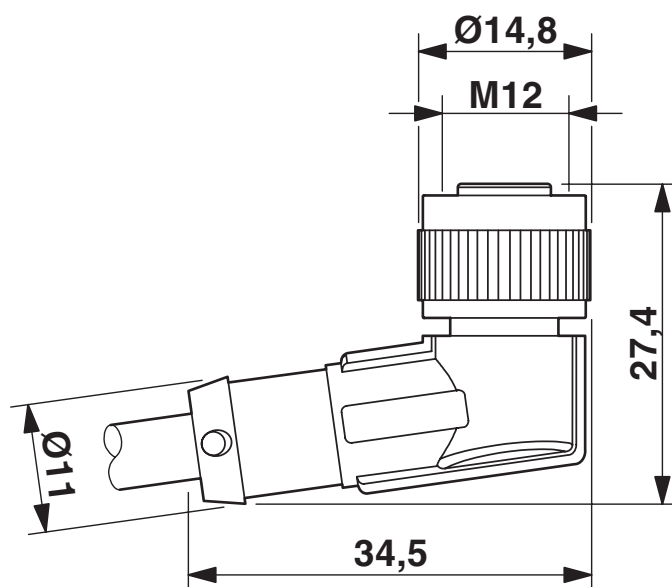
SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

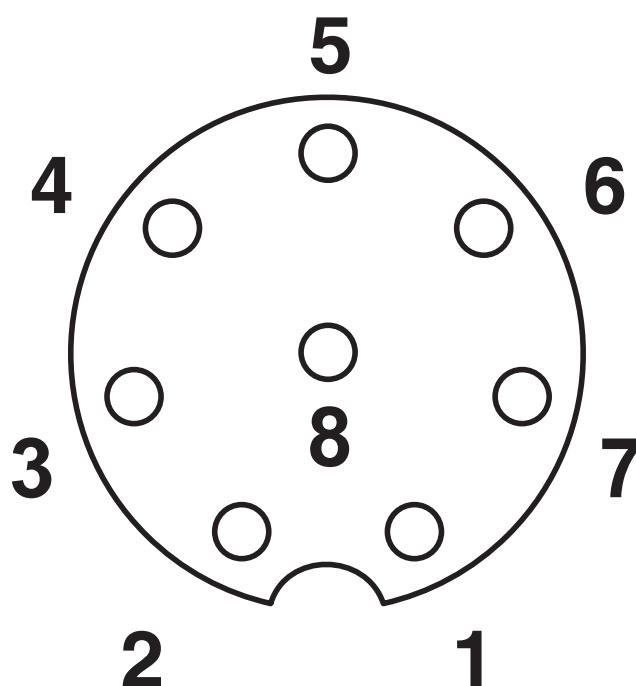
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Dessin schématique



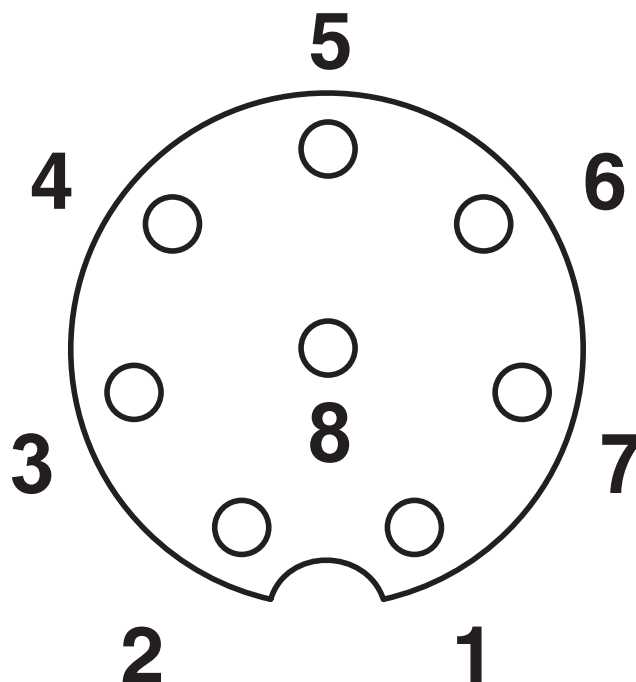
Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1406106

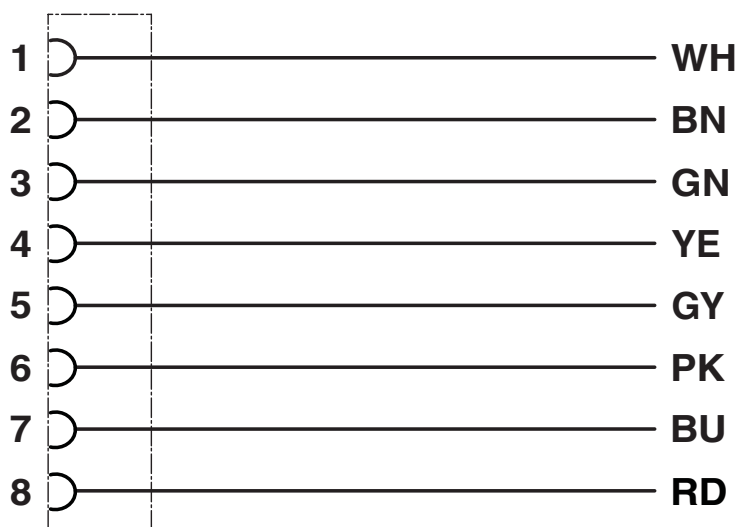
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

|  UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 30 V | 2 A | - | - |

|  cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 30 V | 2 A | - | - |

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

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-8P-10,0-542/ FR SCO BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1406106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406106>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

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 | 5,041 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