

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

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, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M12 Push-Pull, codage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 1,5 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide Push-Pull

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1476550 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF1CIC |
| Product key | AF1CIC |
| GTIN | 4063151890124 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 66,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs |
| Application | Standard |
| Nombre de pôles | 3 |
| 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 | PK (Porte-contacts mâle) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau de surface de prise | TPU, ignifuge, autoextinguible |
| Matériau de contact | CuSn |
| Matériau de surface du contact | Ni/Au |

Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Résistance d'isolement | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 48 V AC 60 V DC |
| Intensité nominale I_N | 4 A |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Signalisation

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

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|----------------------|-----------|
| Type de raccordement | Push-Pull |
|----------------------|-----------|

Raccordement du conducteur

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Type de raccordement | Push-Pull |
| Couple de serrage | Connecteurs M12 Push-Pull |

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Type | connecteur mâle droit M12 Push-Pull |
| Nombre de pôles | 3 |
| Mode de verrouillage | Push-Pull |
| Type de codage | A |

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 1,5 m |
|-------------------|-------|

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

| | |
|---|--|
| Poids de gaine | 31 kg/km |
| Style UL AWM | 20549 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Blindé | oui |
| Type | PUR exempt d'halogène noir [PUR] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 42x 0,10 mm |
| AWG ligne de signaux | 22 |
| Section de câble | 3x 0,34 mm ² (Ligne de signal) |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,27 mm ±0,02 mm (Ligne de signal) |
| Diamètre extérieur du câble | 4,65 mm ±0,15 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PUR |
| Gaine extérieure, coloris | gris-noir RAL 7021 |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Matériau isolant de fil | PP |
| Fil, coloris | marron, bleu, noir |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,21 mm (Isolant de fil) env. 0,50 mm (Gaine extérieure) |
| Câblage total | 3 fils torsadés longitudinalement |
| Revêtement optique de blindage | 80 % |
| Résistance max. du conducteur | max. 58 Ω/km (à 20 °C) |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 GΩ*km (à 20 °C) |
| Tension nominale câble | ≤ 300 V |
| Tension d'essai | ≥ 3000 V |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe | 23 mm |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 47 mm |
| Capacité de charge dynamique (pliage) | Cycles de flexion max.: 10000000, Rayon de courbure: 47 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s ² |
| Capacité de charge dynamique (torsion) | Torsion: ±180 °/m, Cycles de torsion: ≥2000000, Fréquence de |

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

| | |
|---|---|
| | torsion: 35 cycles/min. |
| Absence d'halogène | selon DIN VDE 0472 partie 815 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-2-1 |
| Résistance spéciale | bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV (selon DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Propriétés particulières | compatible chaîne porte-câbles exempt de silicone exempt de substances néfastes à l'application d'enduits |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Indice de protection | IP65 |
| | IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |
| | -25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) |
| | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Désignation de la norme | M12-Push-Pull |
| Normes/prescriptions | CEI 61076-2-010 |

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs

1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

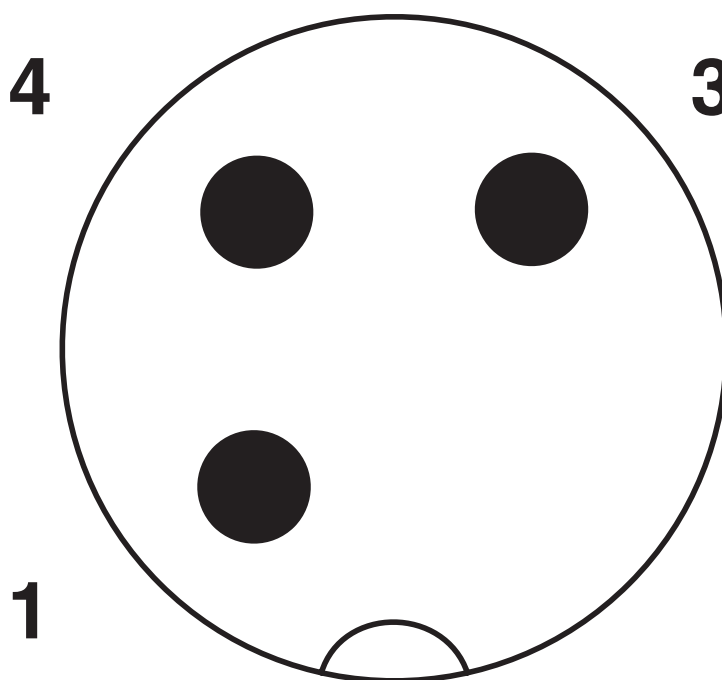
Dessins

Dessin coté



Connecteur M12 Push-Pull, droit, blindé

Dessin schématique



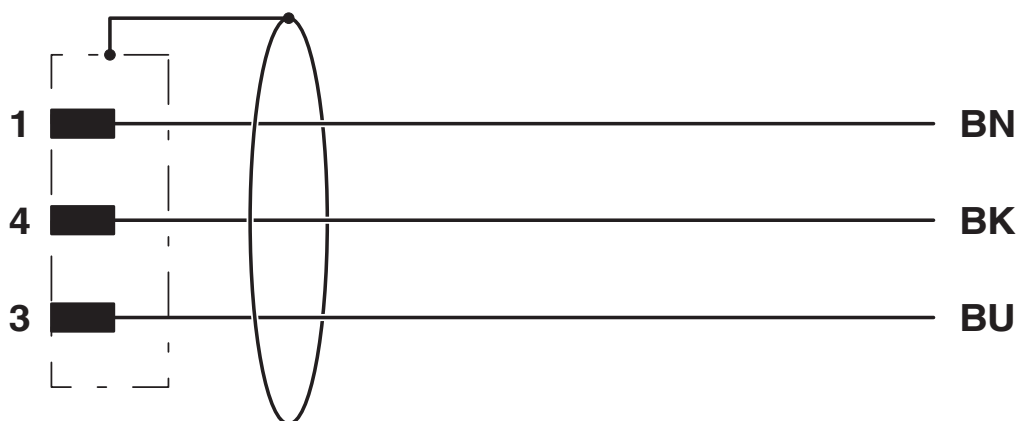
Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage A, vue côté mâle

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs

1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur mâle M12

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-3P-P12MS/ 1,5-PUR SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1476550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476550>

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 | 1,347 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