

# SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - Câble d'alimentation



1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

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 d'alimentation, 4-pôles, PUR exempt d'halogène, noir RAL 9005, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M12, codage: T, sur extrémité libre, longueur de câble: 1,5 m, pour courant continu jusqu'à 12 A/63 V

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec le détrompage en T spécial
- Isolation fiable de la puissance – blindage à 360° permettant de réduire les charges électromagnétiques
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1424120       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1CCQ        |
| Product key                         | AF1CCQ        |
| GTIN                                | 4046356693240 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 186 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 236,2 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Type de produit            | Câble de puissance      |
| Application                | Alimentation électrique |
| Nombre de pôles            | 4                       |
| Nombre de sorties de câble | 1                       |
| Blindé                     | oui                     |
| Détrompage                 | T                       |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                                |
| Matériau de surface de prise        | PP                                |
| Matériau de contact                 | CuZn                              |
| Matériau de surface du contact      | Ni/Au                             |
| Matériau de porte-contacts          | PA                                |
| Matériau du raccordement vissé      | Zinc moulé sous pression, nickelé |

### Propriétés électriques

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Résistance d'isolement   | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale $U_N$   | 63 V DC                    |
| Intensité nominale $I_N$ | 12 A                       |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | > 100 |
|--------------------|-------|

### Connecteur

#### Raccordement 1

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Type           | connecteur mâle droit M12 |
| Type de codage | T (Alimentation)          |

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

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

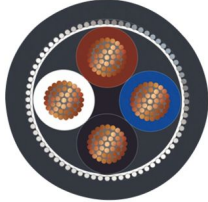
PUR exempt d'halogène noir [PUR]

# SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - Câble d'alimentation



1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

|   |  |
|---|--|
| Dessin coté                                     |    |
| Poids de gaine                                  | 99 kg/km   |
| Style UL AWM                                    | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V)  |
| Nombre de pôles                                 | 4  |
| Blindé  | oui  |
| Type  | PUR exempt d'halogène noir [PUR]   |
| Structure du conducteur alimentation en tension | 44x 0,20 mm  |
| AWG alimentation en tension                     | 16   |
| Section de câble                                | 4x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Diamètre de fil avec isolant                    | 2,2 mm ±0,05 mm  |
| Diamètre extérieur du câble                     | 7,50 mm ±0,3 mm  |
| Gaine extérieure, matériau                      | PUR  |
| Gaine extérieure, coloris                       | noir RAL 9005  |
| Matériau conducteur                             | Cordon Cu nu   |
| Matériau isolant de fil                         | PP   |
| Fil, coloris                                    | marron, blanc, bleu, noir  |
| Epaisseur isolement                             | 0,80 mm (Gaine extérieure)   |
| Câblage total                                   | 4 fils avec toronnage optimisé   |
| Résistance max. du conducteur                   | ≤ 14,1 Ω/km (à 20 °C)  |
| Résistance d'isolement                          | ≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)  |
| Tension nominale câble                          | 300 V AC   |
| Tension d'essai                                 | 3000 V AC  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe            | 38 mm  |
| Rayon de courbure minimal, pose souple          | 75 mm  |
| Capacité de charge dynamique (pliage)           | Cycles de flexion max.: 5000000, Rayon de courbure: 75 mm, Rayon de courbure: 10 x D, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s <sup>2</sup> |
| Capacité de charge dynamique (torsion)          | Torsion: ±180 °/m, Cycles de torsion: 500000, Fréquence de torsion: 35 cycles/min.   |
| Absence d'halogène                              | selon DIN VDE 0472 partie 815<br>d'après IEC 60754-1   |
| Résistance à la propagation des flammes         | selon UL 758/1581 FT2<br>DIN EN 60332-2-2 (20 s)   |
| Résistance à l'huile                            | selon DIN EN 60811-404, 168 h à 100 °C   |
| Propriétés particulières                        | compatible chaîne porte-câbles   |
| Température ambiante (fonctionnement)           | -50 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)<br>-30 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)   |

# SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - Câble d'alimentation



1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection  | IP65   |
|   | IP67   |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |

## Normes et spécifications

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Désignation de la norme | Connecteur M12  |
| Normes/prescriptions    | CEI 61076-2-111 |

1424120

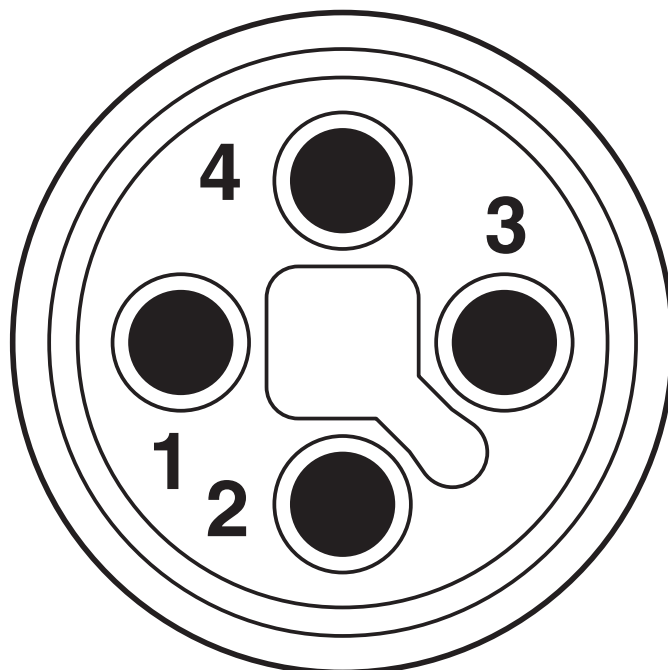
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

## Dessins



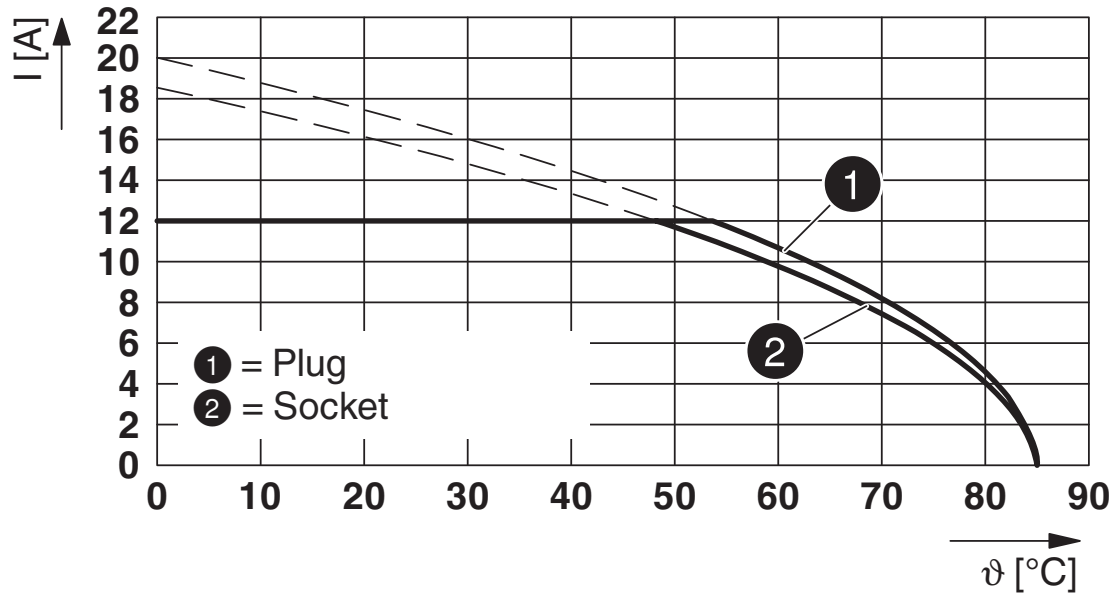
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



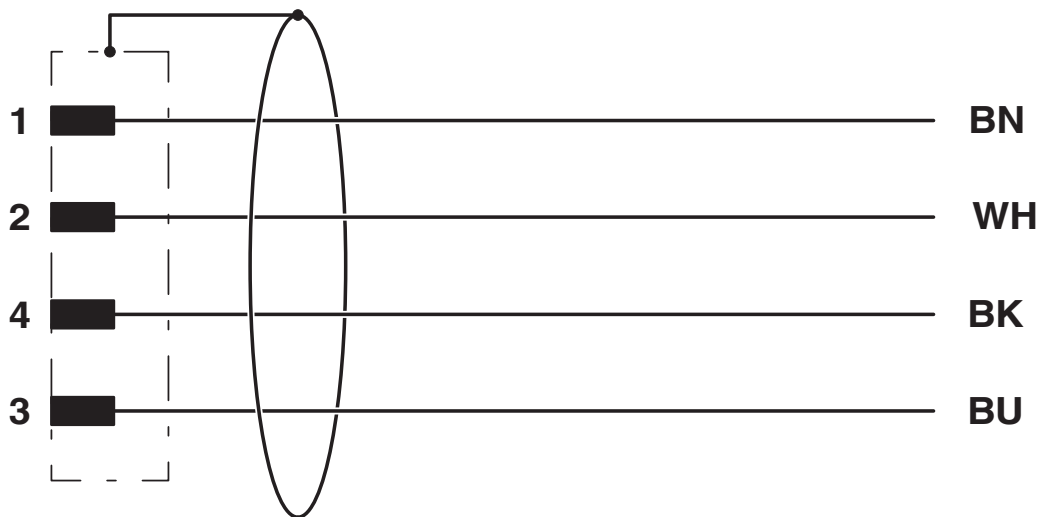
Brochage connecteur mâle M12, 4 pôles, détrompage T, vue côté connecteur mâle

Diagramme



Courbe de base

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur mâle M12

1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

|  <b>UL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: E468743 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 63 V                   | 12 A                     | - 16        | - 16                  |

|  <b>cUL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: E468743 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 63 V                   | 12 A                     | - 16        | -                     |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# SAC-4P-M12MST/ 1,5-PUR SH - Câble d'alimentation



1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060327 |
| ECLASS-15.0 | 27060327 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424120>

## 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

3,426 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)