

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation



1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

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, gris-noir RAL 7021, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, codage: T, longueur de câble: 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
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1408825 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF1CCQ |
| Product key | AF1CCQ |
| GTIN | 4046356836258 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 441,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 543,3 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 | non |
| 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 | extrémité libre |
|------|-----------------|

Raccordement 2

| | |
|----------------|------------------------------|
| Type | Connecteur femelle droit M12 |
| Type de codage | T (Alimentation) |

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 5 m |
|-------------------|-----|

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation

1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

| | |
|---|--|
| Dessin coté |  |
| Poids de gaine | 83 kg/km |
| Style UL AWM | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Nombre de pôles | 4 |
| Blindé | non |
| 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 ² |
| Diamètre de fil avec isolant | 2,2 mm ±0,05 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 6,75 mm ±0,2 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, blanc, bleu, noir |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,26 mm |
| Epaisseur gaine extérieure | env. 0,70 mm |
| Câblage total | 4 fils torsadés longitudinalement |
| 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 (Test d'étincelles) |
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 5 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 10 x D |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe | 34 mm |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 68 mm |
| Capacité de charge dynamique (pliage) | Cycles de flexion max.: 5000000, Rayon de courbure: 10 x D, 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: 500000, Fréquence de torsion: 35 cycles/min. |
| Absence d'halogène | selon DIN VDE 0472 partie 815 selon DIN EN 50267-2-1 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 758/1581 (Cable Flame) selon UL 758/1581 FT2 selon DIN EN 60332-2-2 |

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation



1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

| | |
|---------------------------------------|---|
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-404, 168 h à 100 °C |
| | selon UL 758, 168 h à 60 °C |
| Résistance spéciale | Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10 |
| | Non adhésif |
| | résistant à l'usure |
| | résistant à l'eau de mer |
| Propriétés particulières | compatible chaîne porte-câbles |
| Température ambiante (fonctionnement) | -50 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) |
| | -30 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

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 |

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation

1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

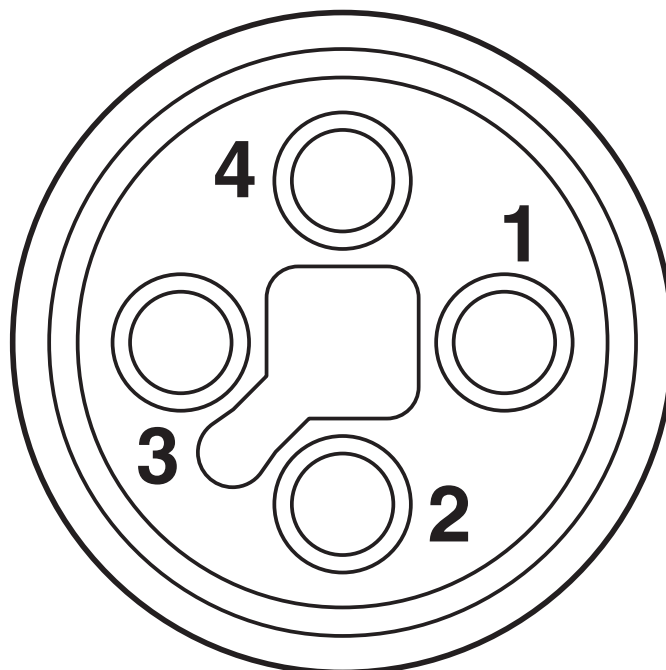
Dessins

Dessin coté

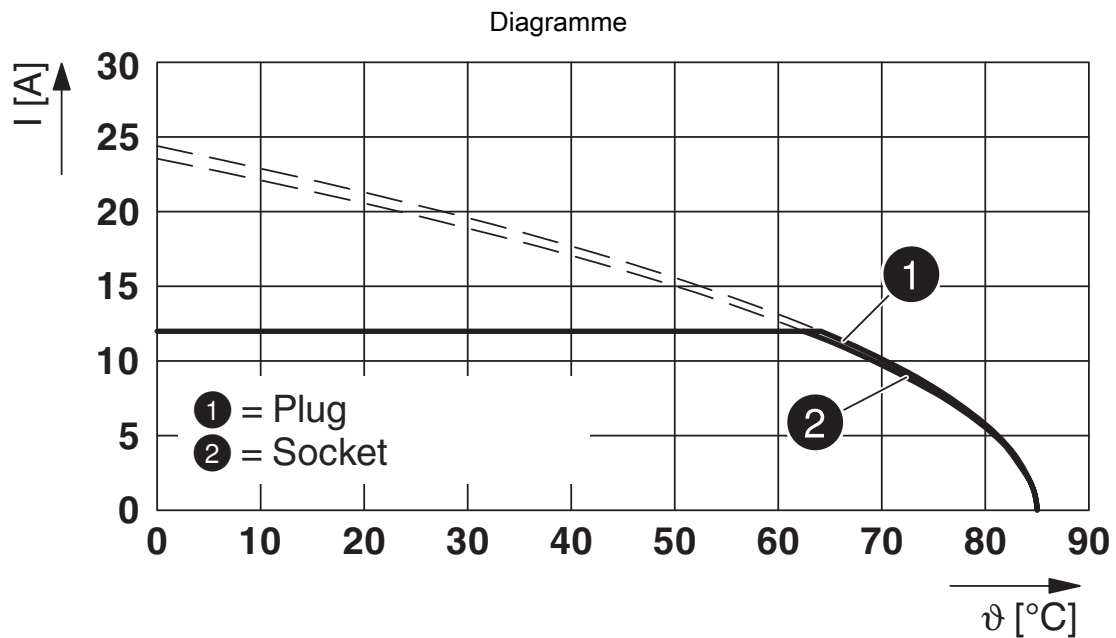


Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin schématique

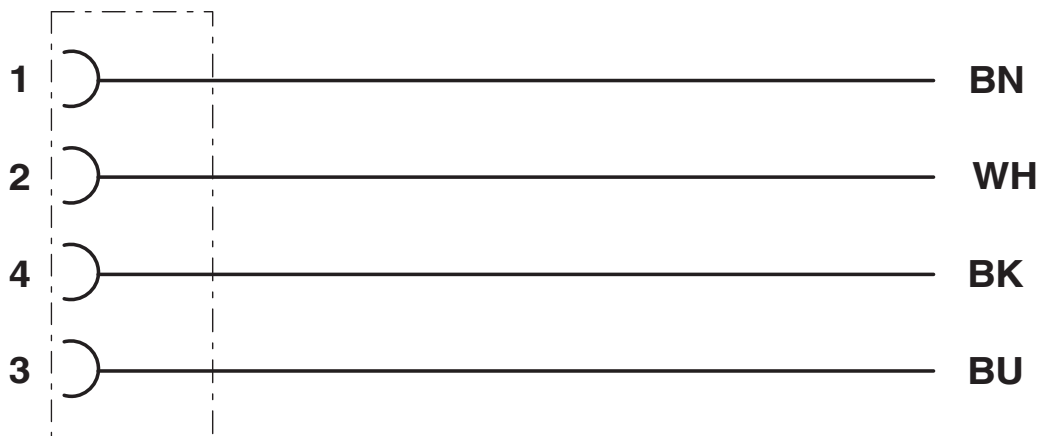


Nombre de pôles M12 femelle, 4 pôles, détrompage T, vue côté femelle



Courbe de base

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation




1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

|  UL Listed Identifiant de l'homologation: E468743 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 63 V | 12 A | - 16 | - 16 |

|  cUL Listed Identifiant de l'homologation: E468743 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 63 V | 12 A | - 16 | - |

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

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FST - Câble d'alimentation



1408825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408825>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 | 6,484 kg CO2e |
|---------|---------------|