

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRT SH - Câble d'alimentation



1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

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), extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé 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
- 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	1424118
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CCQ
Product key	AF1CCQ
GTIN	4046356693226
Poids par pièce (emballage compris)	541,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	709,4 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	extrémité libre
------	-----------------

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle coudé M12
Type de codage	T (Alimentation)

Câble/conducteur

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

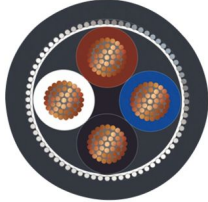
PUR exempt d'halogène noir [PUR]

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRT SH - Câble d'alimentation



1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

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 ²
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 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 d'après IEC 60754-1
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 60811-404, 168 h à 100 °C
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 85 °C (câble, pose fixe) -30 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRT SH - Câble d'alimentation



1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

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/M12FRT SH - Câble d'alimentation

1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>



Dessins

Dessin coté



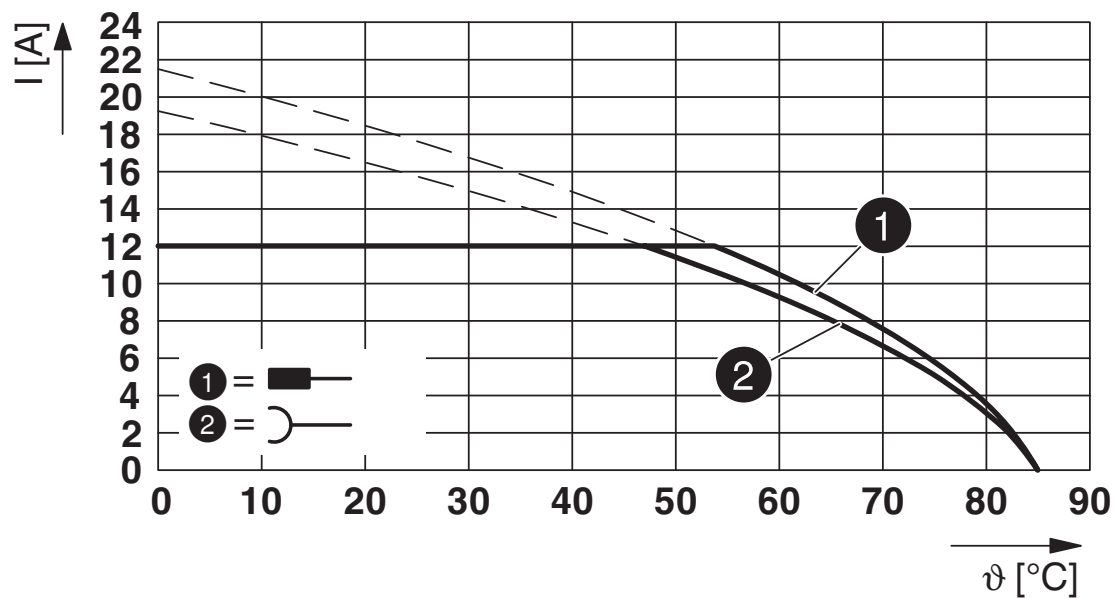
Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Dessin schématique



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

Diagramme



Courbe de base

1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

Schéma de connexion





Affectation des contacts du connecteur femelle M12

1424118


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	63 V	12 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	63 V	12 A	-	-

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

 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	-	-

 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	-	-

1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

1424118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424118>

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

8,518 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