

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

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, 5-pôles, PUR exempt d'halogène, gris RAL 7001, connecteur mâle droit M12, codage: L, sur Connecteur femelle droit M12, codage: L, longueur de câble: 1,5 m, pour courant continu jusqu'à 16 A / 63 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage L spécial
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

Données commerciales

Référence	1425011
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CDP
Product key	AF1CDP
GTIN	4055626382883
Poids par pièce (emballage compris)	309,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	309,76 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Application	Alimentation électrique
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	L

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	16 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Connecteur

Raccordement 1

Version	M12 connecteur mâle, droit, 5-pôles, Détrompage: L
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface de contact	Ni/Au
Matériau Porte-contacts	PA
Matériau Raccordement vissé	Zinc injecté, nickelé
Matériau Surface de prise	PP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation

1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-111

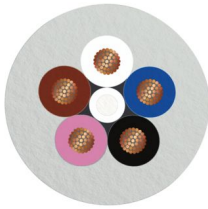
Raccordement 2

Version	M12 Connecteur femelle, droit, 5-pôles, Détrompage: L
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface de contact	Ni/Au
Matériau Porte-contacts	PA
Matériau Raccordement vissé	Zinc injecté, nickelé
Matériau Surface de prise	PP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-111

Câble/conducteur

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

PUR exempt d'halogène gris [280]

Dessin coté	
Poids de gaine	159 kg/km
Style UL AWM	80 °C / 300 V
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène gris [280]
Structure du conducteur alimentation en tension	80x 0,20 mm
AWG alimentation en tension	14
Section de câble	5x 2,5 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	2,65 mm ±0,1 mm
Diamètre extérieur du câble	8,60 mm ±0,25 mm

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir, rose
Epaisseur isolement	≥ 0,14 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,70 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 8 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	4 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	86 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 (20 s)
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-404, 168 h à 100 °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
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)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-50 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-30 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
-------------------------	----------------

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Normes/prescriptions

CEI 61076-2-111

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation

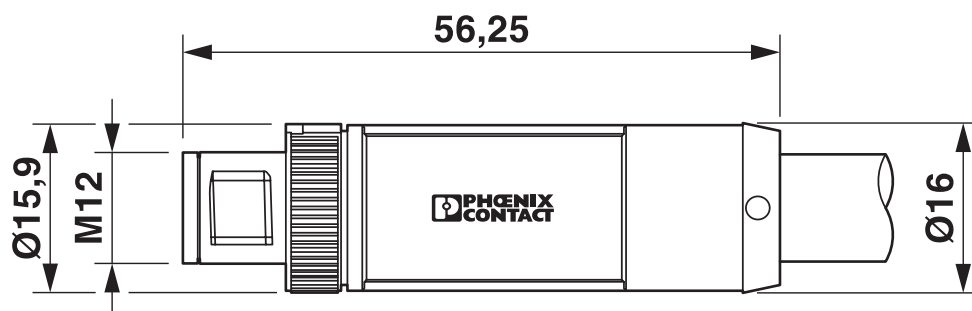


1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

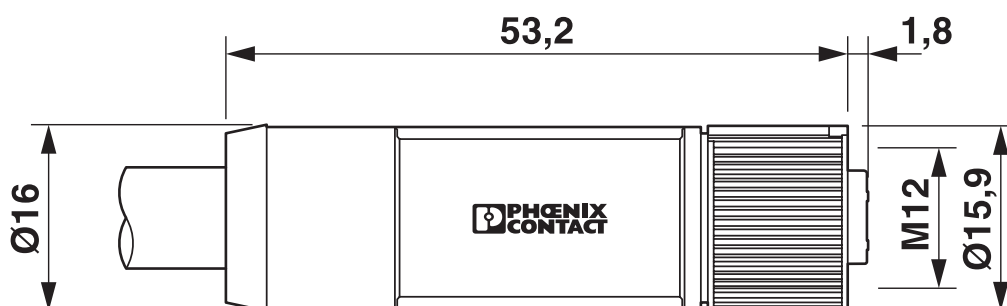
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin coté



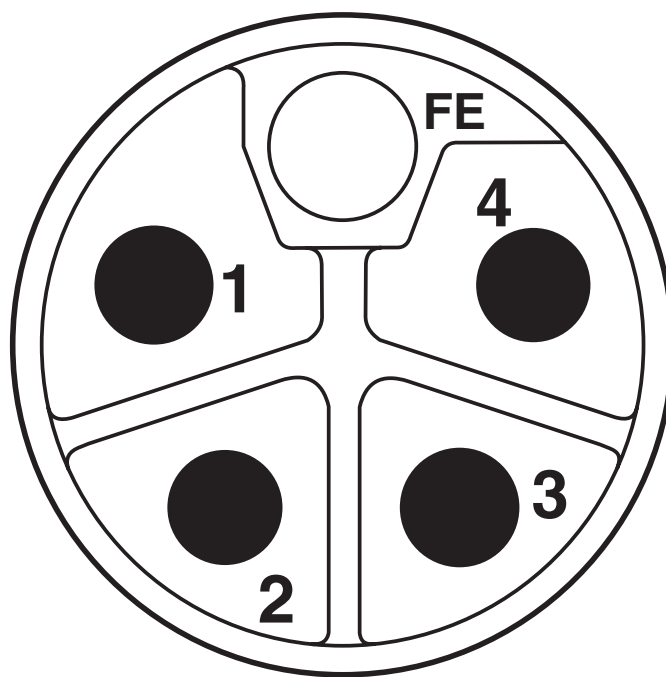
Connecteur femelle M12 x 1, droit

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation

1425011

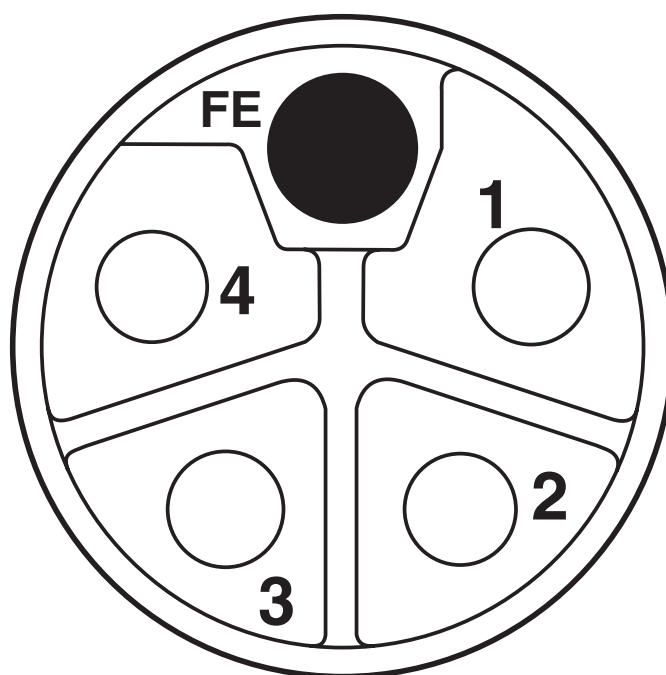
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Dessin schématique



Connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté mâle

Dessin schématique



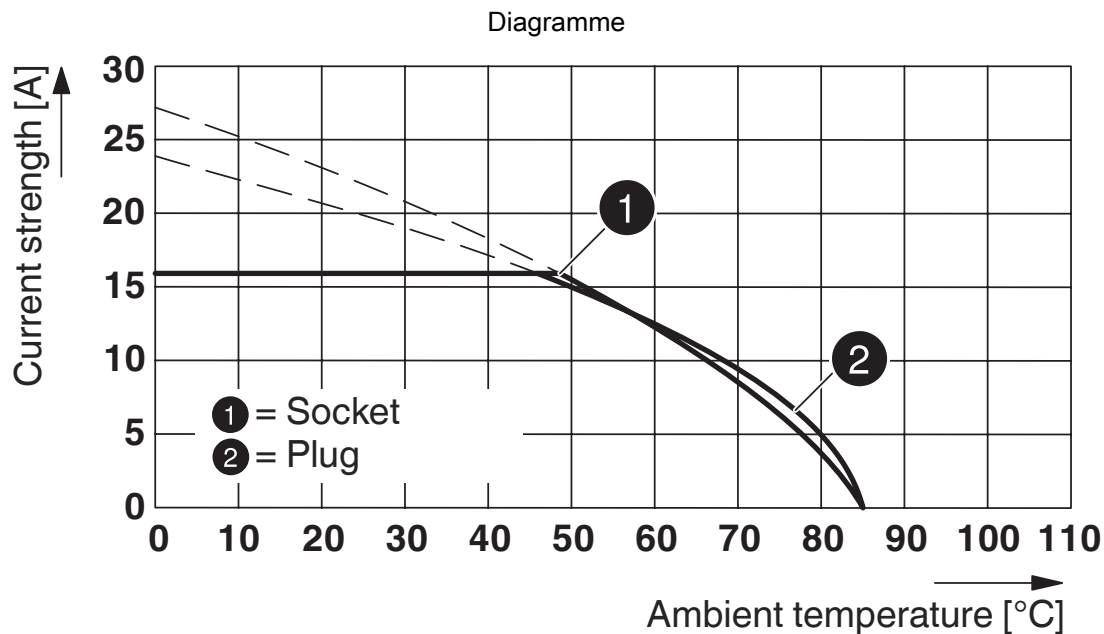
Connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté femelle

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



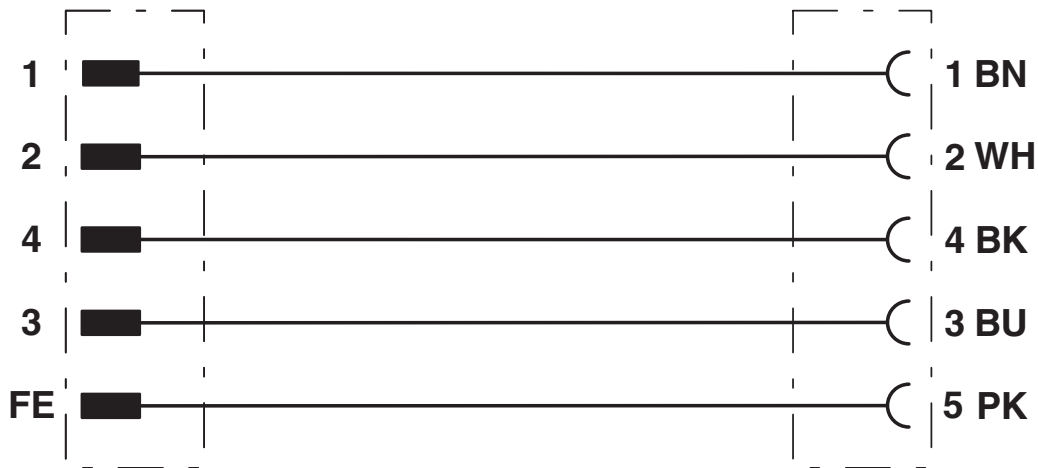
1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>



Courbe de base

Schéma de connexion



Disposition des contact des connecteurs mâle/femelle M12

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



EAC-RoHS

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

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Câble d'alimentation



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425011>

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

3,845 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