

1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Veuillez 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.



Conducteur de puissance, 4-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: S, longueur de câble: 10 m, pour courant alternatif jusqu'à 12 A/690 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage en S 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	1424103		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	1 Unité(s)		
Clé de vente	BF1CCP		
Product key	BF1CCP		
Page catalogue	Page 289 (C-2-2019)		
GTIN	4046356693080		
Poids par pièce (emballage compris)	1□480 g		
Poids par pièce (hors emballage)	1□480 g		
Numéro du tarif douanier	85444290		
Pays d'origine	DE		



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance	
Nombre de pôles	4	
Application	Alimentation en énergie	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	oui	
Détrompage	S	
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 de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	690 V AC
Intensité nominale I _N	12 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage > 10	00
-------------------------	----

Connecteur

Raccordement 1

Type extrémité libre	
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M12
Type de codage	S (Alimentation)

Câble/conducteur



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Longueur du câble	10 m
PUR exempt d'halogène orange blindé [PUR]	
Dessin coté	
Style UL AWM	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	PUR exempt d'halogène orange blindé [PUR]
Section de câble	4x 1,5 mm²
Diamètre de fil avec isolant	≤ 2,5 mm
Diamètre extérieur du câble	9,7 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, vert/jaune
Epaisseur isolement	0,4 mm
Epaisseur gaine extérieure	1,2 mm
Câblage total	4 fils avec toronnage optimisé
Résistance max. du conducteur	≤ 13,3 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	1000 V AC
Tension d'essai	4260 V AC (5 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	49 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	73 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Contraintes de torsion	± 25 °/m
Absence d'halogène	selon VDE 0282-13 annexe C
Résistance à la propagation des flammes	selon EN 60332-1-2
	selon UL 1581 VW1
	selon CSA C 22.2 n° 210-05 FT1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
	selon DIN EN 50363-10-2
Résistance spéciale	résistant aux UV



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

	Non adhésif
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 90 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 90 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65	
	IP67 (sans précontrainte, comme test supplémentaire selon CEI 60529)	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	

Normes et spécifications

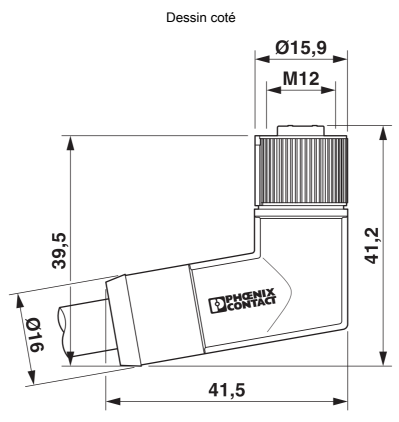
Désignation de la norme	Connecteur M12	
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111	



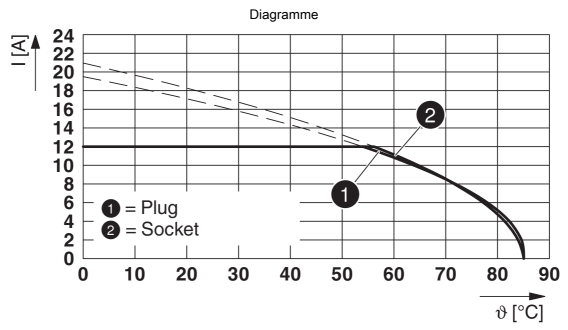
1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Dessins



Connecteur femelle M12 x 1, coudé



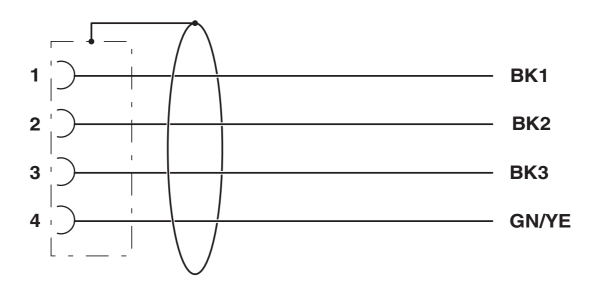
Courbe de base



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Schéma de connexion



Dessin schématique



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



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 468743					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	-	- 16

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 468743					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	- 16	-

ERC	EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060327		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Conformité environnementale

hina RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

Accessoires

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801453



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

10 janv. 2024 08:16 Page 10 (18)



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

UC-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0819411

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819411



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

US-WMT (23X4) - Repères pour câble

0828769

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828769



Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 56



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

WMTW (23X4)R - Repères pour câble

0831004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831004



Repères pour câble, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 3000

WP-EC TPE HF 13,0 BK - Manchon de transition entre flexible et câble

3240975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240975



Manchon de transition entre flexible et câble, matériau: TPE, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: HB



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

WP-PA HF 13,0 BK - Tube de protection

3240681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240681



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V0, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

WP-PA HF-HB 13,0 BK - Tube de protection

3240839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240839



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: HB, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

10 janv. 2024 08:16 Page 13 (18)



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

SAC BIT M12-D16 - Outil

1200305

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200305



Embout pour le montage de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 16 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

10 janv. 2024 08:16 Page 14 (18)



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0.3 à 1.2 Nm

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

10 janv. 2024 08:16 Page 16 (18)



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

WIREFOX-D 16 - Outil à dénuder

1212173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212173



Outil à dénuder, pour retirer les gaines de conducteurs (spécialement aussi câbles FO) de 4 - 16 mm \varnothing

WIREFOX-D 40 - Outil à dénuder

1212161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212161



Outil à dénuder, pour le dénudage de câbles de Ø 4,5 mm à 40 mm, épaisseur d'élément de contact jusqu'à 4,5 mm, couteau pivotant pour coupes rondes, longues et en spirale



1424103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424103

WIREFOX 10 - Outil à dénuder

1212150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

Phoenix Contact 2024 © - 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

10 janv. 2024 08:16 Page 18 (18)