

1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

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, 6-pôles, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: M, longueur de câble: 10 m, pour courant alternatif jusqu'à 8 A/690 V

### **Avantages**

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage M spécial
- Isolation fiable de la puissance blindage à 360° permettant de réduire les charges électromagnétiques

### Données commerciales

Référence	1414929
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CGP
Product key	BF1CGP
Page catalogue	Page 299 (C-2-2019)
GTIN	4055626035574
Poids par pièce (emballage compris)	2□018,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□018,74 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance	
Nombre de pôles	6	
Application	Alimentation en énergie	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	oui	
Détrompage	M	
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 <sub>N</sub>	690 V AC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	8 A
Circuit de protection	déconnecté

### Connecteur

Туре

#### Raccordement 1

Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M12
Type de codage	M (Alimentation)

extrémité libre

### Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
PVC orange [PVC]	



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

Dessin coté	
Poids de gaine	192 kg/km
Style UL AWM	2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)
Nombre de pôles	6
Blindé	oui
Туре	PVC orange [PVC]
Section de câble	6x 1,5 mm²
Diamètre de fil avec isolant	2,4 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	10,4 mm ±0,25 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, noir 5, vert/jaune
Epaisseur isolement	≥ 0,36 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,76 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 15 Ω/m (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 1000 V AC
Tension d'essai	≥ 10000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Cycles de flexion max.	1000000
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (Cable Flame)
	selon UL 758/1581 FT1
	selon DIN EN 60332-1-2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-404, 168 h à 60 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °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)



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

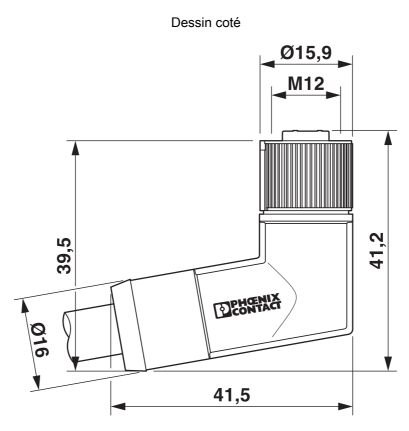
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Normes et spécifications	
'	
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

### **Dessins**



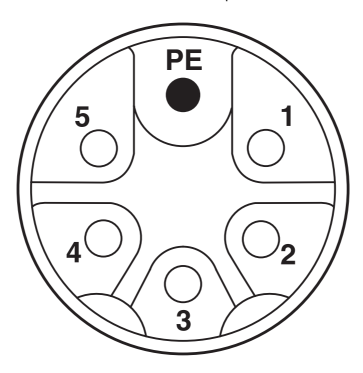
Connecteur femelle M12 x 1, coudé



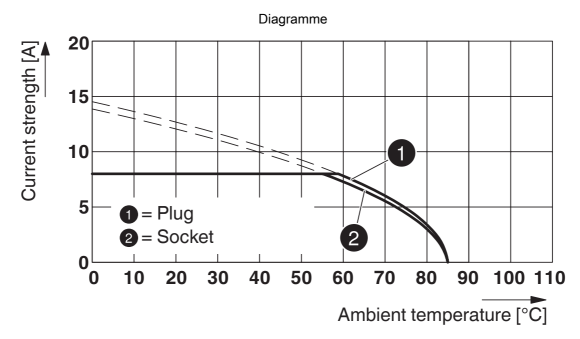
1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

Dessin schématique



Connecteur femelle M12, 6 pôles, détrompage M, vue côté femelle

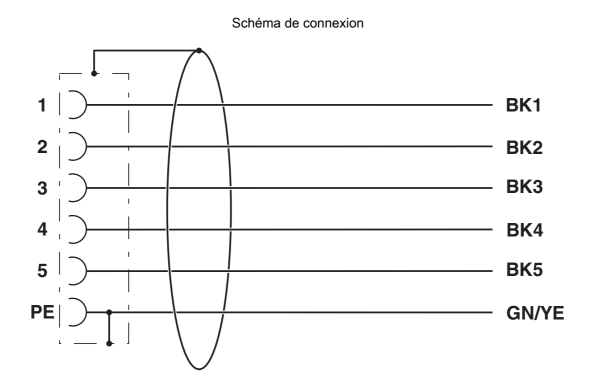


Courant admissible



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929





1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929



FΔC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00286

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation	n: E468743			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation	n: E468743			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	- 16	-

cULus Listed



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060327
ET	IM	
	ETIM 8.0	EC001855

UNSPSC 21.0 26121600



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

### Conformité environnementale

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



1414929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414929

#### Accessoires

#### PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture

1092802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 disponibles des connecteurs de puissance M12, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

#### 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

Phoenix Contact 2023 © - 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