

1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 3-pôles exempt d'halogène, ultra-souple, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, câblé avec déconnecté, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 0,3 m, pour robots et chaînes porte-câbles

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- · Fiabilité dans le domaine de la carrosserie grâce à des câbles résistants aux étincelles de soudure

Données commerciales

Référence	1456815
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CBA
Product key	BF1CBA
Page catalogue	Page 192 (C-2-2019)
GTIN	4046356593175
Poids par pièce (emballage compris)	26,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 08:44 Page 1 (12)



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3
Application	Robots et chaînes porte-câbles
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
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	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteur M12)
-------------------	-------------------------



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	A

Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle coudé M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	0.3 m
Longueur du Cable	0,3 111

PUR ultrasouple gris [800]

Dessin coté



Remarque	En raison de la robustesse de la gaine extérieure, ce câble ne doit être dégainé que par pas de 5 cm.
Poids de gaine	28,3 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Туре	PUR ultrasouple gris [800]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	3x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,3 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	env. 53 Ω/km



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	2000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	18 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	34 mm
Cycles de flexion max.	10000000
	15000000
Contraintes de torsion	± 360 °/m
Cycles de torsion	1000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	exempt de silicone
Propriétés particulières	Gaine de câble résistante aux étincelles de soudure et au frottement, recyclable, mat, à faible adhésion, ignifugée et autoextinguible
	exempt de silicone et de cadmium
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 90 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 90 °C (Câble, pose souple)
	à 120 °C (pour 3000 h)
	à 90 °C (selon UL)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

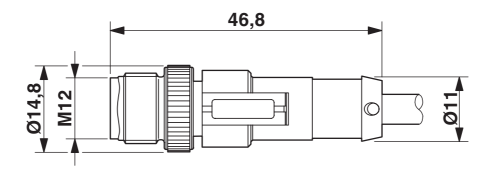


1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

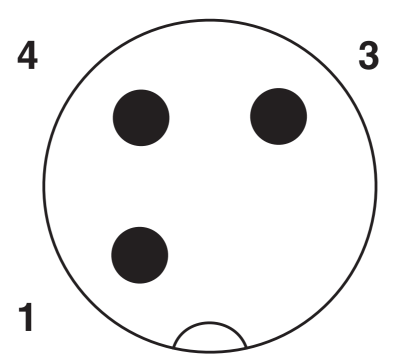
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



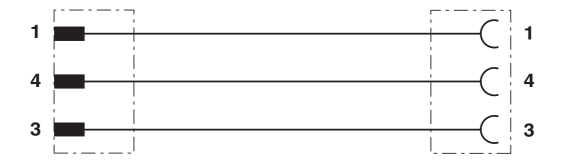
Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage A, vue côté mâle



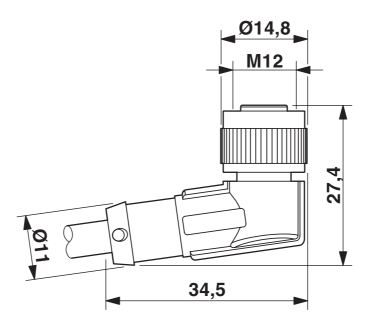
1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Schéma de connexion



Dessin coté

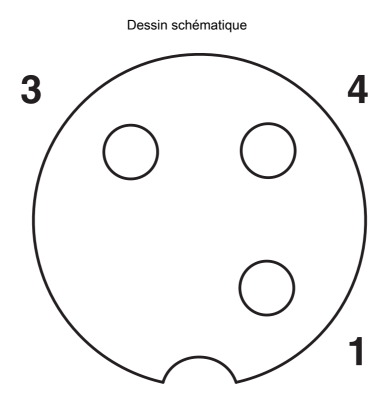


Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

••••	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Classifications

ECLASS

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

10 janv. 2024 08:44 Page 9 (12)



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 08:44 Page 10 (12)



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



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



10 janv. 2024 08:44 Page 11 (12)



1456815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456815

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

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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