

1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

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 préconfectionné pour bus, PROFIBUS PA (31,25 kbit/s), 3-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: B, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 2 m, pour zone Ex avec molette inox

Données commerciales

Référence	1419113
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCG
Product key	BF1CCG
Page catalogue	Page 430 (C-2-2019)
GTIN	4046356541800
Poids par pièce (emballage compris)	222,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	222,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 07:59 Page 1 (13)



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Caractéristiques techniques

Remarques	
Généralités	Pour applications sur les circuits électriques en version sécurité intrinsèque « i ». Caractéristiques selon EN 60079-14.
Propriétés du produit	
Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	PROFIBUS PA
Nombre de pôles	3
Application	Process industriels
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	В
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Interfaces	
Système de bus	PROFIBUS PA
Type de signal/catégorie	PROFIBUS PA, 31,25 kbit/s
Signalisation	

Propriétés électriques

Affichage d'état

Présence d'un affichage d'état

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Support de transmission	Cuivre

Non

Non

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	NBR

Caractéristiques de raccordement



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Brochage

Contact Couleur (désignation des signaux) Contact (en option)	1 (connecteur) OG (DATA+) 1 (Femelle)
	3 (connecteur) BU (DATA-) 3 (Femelle)
	4 (connecteur) SR (Blindage) 4 (Femelle)

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle coudé M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	B (inverse)
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	TPU GF (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Acier inoxydable (Raccordement vissé)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	A (Standard)
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	TPU GF (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Acier inoxydable (Raccordement vissé)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

Câble/conducteur

ongueur du câble	2 m

FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, bleu [961]

Dessin coté



Poids de gaine	56,552 kg/km
Nombre de pôles	2



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Blindé	oui
Туре	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, bleu [961]
Structure du conducteur	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,40 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	2x 0,75 mm² (Ligne de signal)
	1x 0,5 mm² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	2,24 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ±0,25 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	bleu RAL 5015
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PO (Ligne de signal)
Fil, coloris	bleu, orange
Epaisseur isolement	0,5 mm
Epaisseur gaine extérieure	1 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	Une paire avec un cordon de repère et des masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	100 %
Résistance max. du conducteur	≤ 19,35 Ω/km (Ligne de signal)
	26 Ω/km (Blindage)
Capacité de la ligne	147 pF/m (pour 1 kHz, fil/blindage)
	≤ 3,94 pF/m (capacitance unbalance)
Capacité en service	78 nF (pour 1 kHz)
Impédance de la ligne	100 Ω ±20 % (à 31,25 kHz)
Tension nominale câble	300 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	75 mm
Résistance à la traction	260 N
Effet d'écran	3 dB/km (à 39 kHz)
Résistance à la propagation des flammes	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1685 (vertical tray)
	UL 1666 (riser)
Propriétés particulières	Câble ITC/PLTC-ER conforme aux normes UL
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions	ambiantes
Conditions	annoiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

IP69K

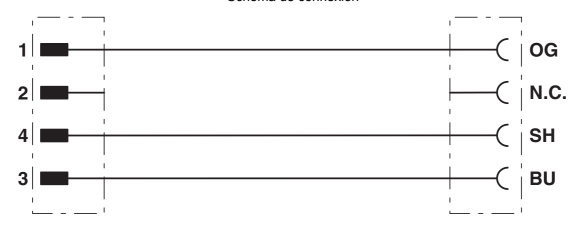


1419113

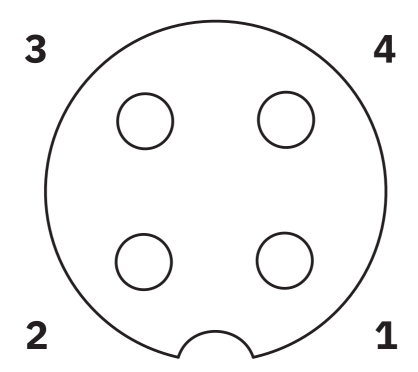
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



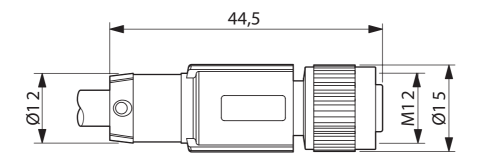
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1419113

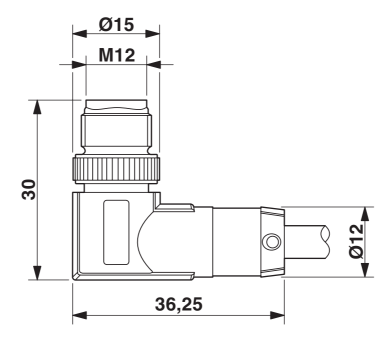
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin coté



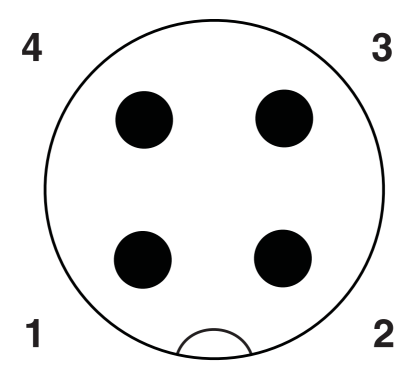
Connecteur mâle M12 x 1, coudé



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Dessin schématique



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



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113



EAC-RoHS

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



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Classifications

ECLASS

201.00				
	ECLASS-11.0	27060307		
	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		

10 janv. 2024 07:59 Page 10 (13)



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 07:59 Page 11 (13)



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

Accessoires

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

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 $1.2~\mathrm{Nm}$

10 janv. 2024 07:59 Page 12 (13)



1419113

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419113

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

SAC BIT M12-W14 - Outil

1212513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212513



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 à six pans de 14 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