

1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

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.



Connecteur de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12, D, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- · Raccordement autodénudant : équipement innovant et rapide sans dénudage des fils individuels
- Transmission fiable de signaux, blindage 360° pour environnement chargé électromagnétiquement

Données commerciales

Référence	1411069
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CDI
Product key	BF2CDI
Page catalogue	Page 201 (C-6-2019)
GTIN	4046356921800
Poids par pièce (emballage compris)	45,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	45,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 09:48 Page 1 (14)



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	IMPORTANT: lors de la pose des câbles, veiller à respecter les rayons de courbure admissibles car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminer les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur (p. ex. avec des attache-câbles).
-------------	---

Montage

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

Propriétés du produit

Toprietes du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Application	Données
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	D
Sortie du câble	droit
December 1997 of the state of t	
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II II

3

Dimensions

Degré de pollution

Dessin coté	2 = 57 15 d/
Longueur	57 mm
Ouverture écrou-chapeau	15 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	5 mm 9,7 mm
Boîtier	
Diamètre de boîtier	19 mm
ndications sur les matériaux	

In

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de contact	CuSn



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Normes / Spécifications	PA 6.6: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23, R24 et R26 et DIN EN 45545- 2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
Matière de l'isolant des fils	PVC / PE / PP / caoutchouc

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Section raccordable	0,14 mm ² 0,34 mm ² (souple)
	0,14 mm ² 0,34 mm ² (rigide)
Section raccordable AWG	26 22 (souple)
	26 22 (rigide)
Couple de serrage	5 Nm (Ecrou de pression)

Brochage

-	
Contact Couleur (désignation des signaux) Contact (en option)	1 = WHOG
	2 = OG
	3 = WHGN
	4 = GN

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	D

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie Ethernet C/	CAT5 (par analogie avec CEI 11801), 100 Mbit/s
--------------------------------------	--



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (montage)	-5 °C 50 °C

Normes et spécifications

	:
ESSA	ı

Normes/prescriptions	PA 6.6: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23, R24 et R26 et DIN EN 45545- 2 (Niveau de risque HL1 - HL3)	
M12		
Désignation de la norme	Connecteur M12	
Normes/prescriptions	sur la base de CEI 61076-2-101	
Désignation de la norme	Choc, vibration	
Normes/prescriptions	EN 50155:2001	

30 oct. 2023 09:48 Page 4 (14)

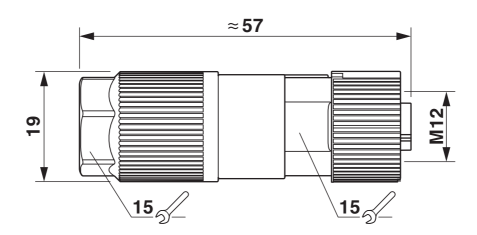


1411069

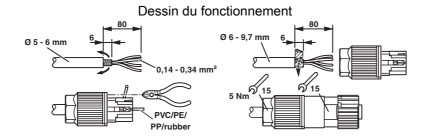
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Dessins

Dessin coté



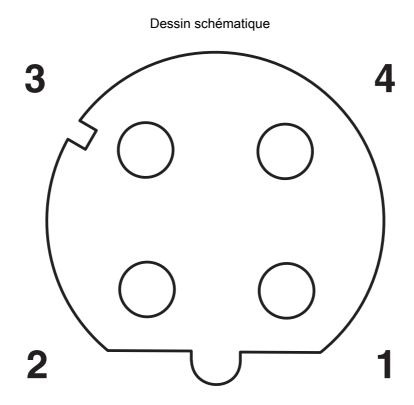
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé





1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069



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



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
202.66 16.6				
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				

39121400



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:48 Page 9 (14)



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

Accessoires

VS-08-RJ45-FOLIEN-SET - Film de blindage

1417184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417184

Ensemble de films de blindage, 25 pièces, remplacement pour connecteurs mâles Quickon RJ45- et M12



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





1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

VS-OE-OE-93E/... - Câble de données

1417320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417320



Câble de données, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 100 m)

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



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

SACC BIT M12-D20 - Outil

1208445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208445



Embout enfichable pour le montage de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté transversal 20 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

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

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



1411069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411069

MICROFOX-SB - Pince coupante diagonale

1212489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212489



Pince coupante diagonale électronique, tête arrondie, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, poli miroir et huilée, poignée à 2 éléments, capacité de coupe: souple 0,2 - 2,0 mm; dureté moyenne 1,2 mm; dur 0,5 mm de diamètre

VS-CABLE-STRIP-VARIO - Outil à dénuder

1657407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



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