

1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

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, PROFINET CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, X, 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	1411044
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CDN
Product key	BF2CDN
Page catalogue	Page 344 (C-2-2017)
GTIN	4046356997898
Poids par pièce (emballage compris)	43,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, chapitre 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)
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

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	8
Application	Données
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	X
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### **Dimensions**

Dimensions	
Dessin coté	15 d
Longueur	58 mm
Ouverture écrou-chapeau	15 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	5 mm 9,7 mm
Boîtier	
Diamètre de boîtier	19 mm
Indications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de contact	CuSn
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	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> (souple)
	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> (rigide)
Section raccordable AWG	24 20 (souple)
	24 20 (rigide)
Couple de serrage	Molette M12
	5 Nm (Ecrou de pression)

### Brochage

Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	1 = YE
	2 = OG
	3 = WH
	4 = BU

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	0,5 A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

•		
Cycles d'enfichage	≥ 100	

### Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	X



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT6 <sub>A</sub> (CEI 11801), 10 Gbit/s

### 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

Normes/prescriptions

### Essai

Looui	
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	selon CEI 61076-2-109
Désignation de la norme	Choc, vibration

EN 50155:2001

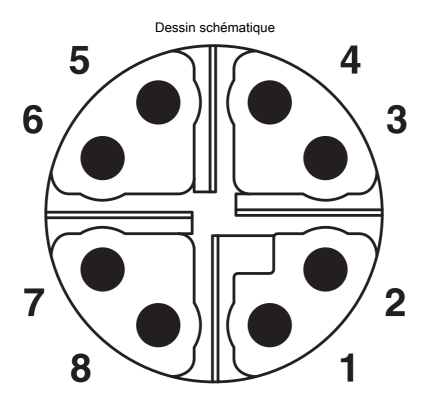
30 oct. 2023 09:48 Page 4 (14)



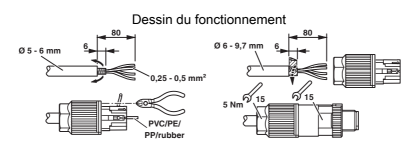
1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### **Dessins**



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

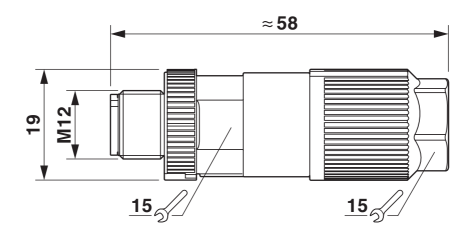




1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044



EAC

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



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: E335024-20120831



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: E335024-20120831

**cULus Listed** 



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### 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)



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### 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 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





1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

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



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de  $0,4\,\mathrm{Nm}$  et entraı̂nement hexagonal de  $4\,\mathrm{mm}$  pour connecteur M12

### 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



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### 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  $\mbox{Nm}$ 

### 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



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### 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

### 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



1411044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411044

### 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