

1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

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, Universel, 4-pôles, non blindé, connecteur femelle coudé M12, A, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

Avantages

- Raccordement Push-Lock rapide : connexion et déconnexion sans outil des conducteurs en ouvrant le levier de contact
- · Raccordement intuitif : affectation facile des différents fils grâce au marquage de couleur et numérique des leviers de contact
- · Technologie Push-in intégrée : câblez facilement les conducteurs rigides et prétraités par simple insertion directe
- · Connexion résistante aux chocs et aux vibrations : la technique à ressort éprouvée garantit un contact solide et sûr
- · Sorties de câble flexibles pour connecteurs coudés

Données commerciales

Référence	1424656
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CEA
Product key	BF2CEA
Page catalogue	Page 19 (C-2-2019)
GTIN	4055626375830
Poids par pièce (emballage compris)	27,94 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,94 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 10:47 Page 1 (17)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656



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

Instructions de montage	Les pôles sont orientables par pas de 45° en direction de la sortie du câble
	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	coudé

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	019
Longueur	49 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	4 mm 8 mm
Boîtier	
Diamètre de boîtier	19 mm
adications sur les matériaux	

Indications sur les matériaux

Matériau PBT	
--------------	--



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

	PA 6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PA 6.6
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)
	PA 6: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
	PBT: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23, R24 et R26 et DIN EN 45545- 2 (Niveau de risque HL1 - HL2, R26 : HL3)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock
Section raccordable	0,14 mm ² 0,75 mm ² (sans embout)
	0,08 mm ² 0,5 mm ² (avec embout)
	0,14 mm² 0,75 mm² (rigide)
Section raccordable AWG	26 18 (sans embout)
	28 20 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,4 Nm (Isolant mâle avec manchon d'accouplement)
	1,5 Nm (Ecrou de pression avec manchon d'accouplement)

Brochage

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

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	2,5 kV
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 (2 A en cas d'utilisation de conducteurs de 0,14 mm²)

Propriétés mécaniques



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

O 1/ 1 11	, .
Caractéristique	s mecaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100 (Nombre : 500 avec connecteur opposé Phoenix Contact)
-,	(

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	coudé
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Longueur à dénuder des fils uniques	7 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

Essai

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)
	PA 6: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
	PBT: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23, R24 et R26 et DIN EN 45545- 2 (Niveau de risque HL1 - HL2, R26 : HL3)
M12	
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Désignation de la norme	Choc, vibration
Normes/prescriptions	EN 50155:2001

30 oct. 2023 10:47 Page 4 (17)

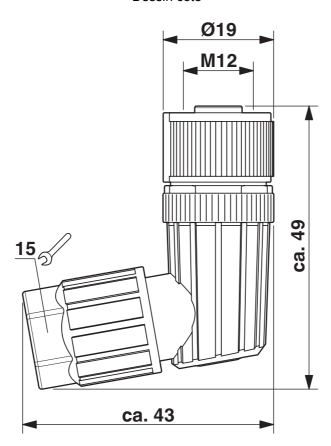


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656



Dessins

Dessin coté



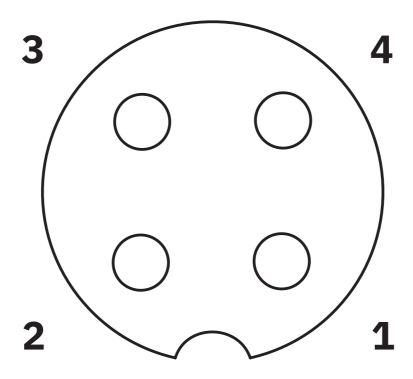
Connecteur femelle M12 x 1, coudé



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

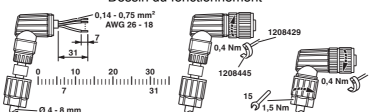


Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin du fonctionnement





1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

<u>©</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation	n: E221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	4 A	-	26 - 18

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologatio	n: E221474			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	4 A	26 - 18	-

cULus Listed



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

E	ECLASS-11.0	27440102
Е	ECLASS-12.0	27440116
Е	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
Е	TIM 9.0	EC002635
UNSF	PSC	

39121400

30 oct. 2023 10:47 Page 8 (17)



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:47 Page 9 (17)



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

Accessoires

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



SAC-4P-100,0-PUR/0,25 - Rouleau de câble

1501692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501692



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - Rouleau de câble

1501663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501663



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

AI 0,25-6 YE - Embout

3203024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203024



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: jaune



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

A 0,25-7 - Embout

3202478

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202478



Embout, coloris: argenté

A 0,34-7 - Embout

3009202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009202



Embout, coloris: argenté



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

A 0,5 - 6 - Embout

3200218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200218



Embout, coloris: argenté

AI 0,5 - 6 WH - Embout

3200687

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200687



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: blanc



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

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



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

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 $1.2~\mathrm{Nm}$

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



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

WIREFOX 2,5 - Outil à dénuder

1212368

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212368



Outil à dénuder, pour conducteurs et câbles de 0,08 à 2,5 mm de section, réglage automatique, longueur à dénuder réglable jusqu'à 15 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 6 mm² souple /1,5 mm² rigide

WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix



1424656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424656

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

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