

1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

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.



Embases paroi avant, Universel, 4-pôles, connecteur femelle, droit, M12-SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage sur face avant, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239878

### **Avantages**

- Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- · Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- · Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- Tous les détrompages et les schémas des pôles actuels pour la transmission de signaux, de données et de puissance avec un design uniforme
- · Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

#### Données commerciales

Référence	1523447
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCFB
Product key	ABQCFB
Page catalogue	Page 38 (C-2-2019)
GTIN	4046356021272
Poids par pièce (emballage compris)	35,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 09:56 Page 1 (13)



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

#### Consigne de sécurité

( 'Onciono	dΔ	CACI	Irr	tΔ
Consigne	ue	300	uu	ισ

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.

- AVERTISSEMENT: ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
- AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.
- Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
- Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
- Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
- Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).
- En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
- Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
- Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

	Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants:     Sur le produit     Sur l'étiquette d'emballage     Dans la documentation fournie     Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
	<ul> <li>Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li> </ul>
	<ul> <li>Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/produits dans le produit</li> </ul>
	<ul> <li>Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>
	• En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant M16 x 1,5 avec contre-écrou
Instructions de montage	avec contre-écrou
Type de raccordement	Cordons individuels

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Application	Signal
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

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



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale $U_N$	250 V (AC)
	250 V (DC)
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Résistance max. du conducteur	57,6 mΩ/m

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,34 mm²
Couple de serrage	3 Nm
	4 Nm

### 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
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC
Détrompage	A

#### Raccordement 2

|--|

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Туре	Cordon TPE
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,07 mm
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Section du câble	0,34 mm²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm	
AWG ligne de signaux	22	
Matériel Isolant du fil	TPE	
Epaisseur isolement	0,21 mm (Isolant de fil)	
Tension nominale câble	300 V	
Tension d'essai câble	2000 V AC ≤ 57,6 mΩ/m	
Résistance de la ligne		
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 20 MΩ*km	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)	
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)	

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)

### Normes et spécifications

#### M12

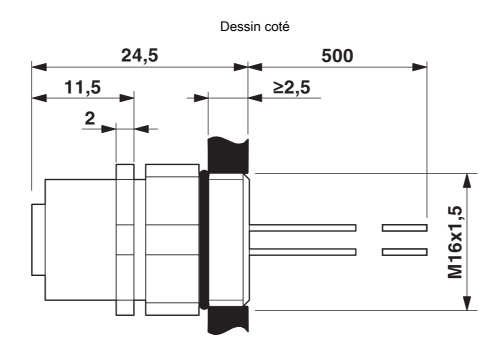
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101



1523447

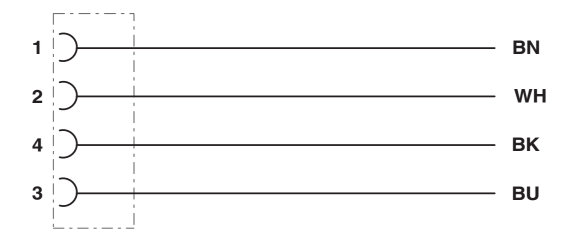
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

## **Dessins**



Dessin coté

Schéma de connexion

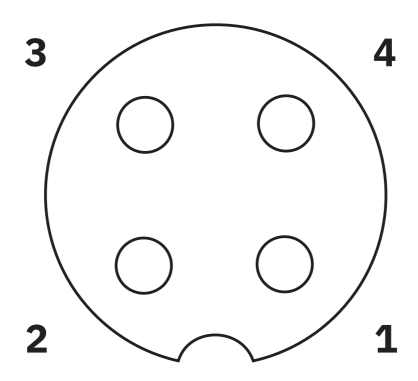




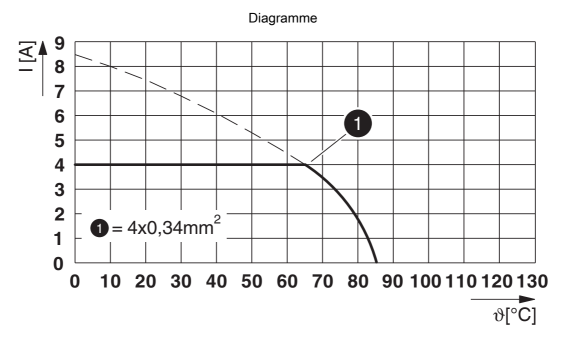
1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

### Dessin schématique



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



I = intensité, T = température ambiante



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522					
	Te	ension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	25	0 V	4 A	- 22	-

e <b>711</b> us	cULus Recogniz	zed gation: E221474-20140616			
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		250 V	4 A	22 - 20	-



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

## Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans	
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »	

10 janv. 2024 09:56 Page 10 (13)



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

#### Accessoires

SACC-E-MU-M16 - Ecrou plat

1504097

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504097

Ecrou plat, Montage vissé, M16 x 1,5, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239863



### SACC-M16-SEAL CLM - Joint plat

1430394

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430394

Joint plat M16, pour connecteur encastrable M12, avec filetage de fixation M16



10 janv. 2024 09:56 Page 11 (13)



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

#### PROT-M12 - Vis de fermeture

1680539

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1680539



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

#### PROT-M12 SH - Vis de fermeture

1503302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503302



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles blindés pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

10 janv. 2024 09:56 Page 12 (13)



1523447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1523447

#### PROT-M12 FB - Vis de fermeture

1555538

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555538



Vis de fermeture M12 en acier inoxydable, pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables destinés à l'industrie agro-alimentaire

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