

1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

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, 3-pôles, Connecteur mâle, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Cordons individuels, longueur de câble: 0,15 m, 0,50 mm², Cordon PVC

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

Données commerciales

Référence	1413927
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCUC
Product key	ABQCUC
GTIN	4055626012087
Poids par pièce (emballage compris)	28,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 10:07 Page 1 (12)



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

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.

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

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.



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Résistance de contact

	Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants: o Sur le produit o Sur l'étiquette d'emballage o Dans la documentation fournie o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit	
	Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact	
	 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 	
	 Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement. 	
	 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 	
	• 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		
Type de raccordement	Cordons individuels	
Propriétés du produit		
Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)	
Nombre de pôles	3	
Détrompage	A	
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	HNBR	
Matériau de contact	CuZn	
Matériau de surface du contact	Au	
Matériau de porte-contacts	PA 6.6	
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable	
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé	
Propriétés électriques		
Tension de choc assignée	2,5 kV	

≤ 3 mΩ



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	250 V
Intensité nominale I _N	4 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	0,5 mm²

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enticnage > 100	Cycles d'enfichage	> 100
--------------------------	--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,15 m
Туре	Cordon PVC
Diamètre de fil avec isolant	2,5 mm
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
AWG ligne de signaux	20
Matériel Isolant du fil	TPE
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (câble, pose fixe)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection Température ambiante (fonctionnement)	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K
	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-40 °C 70 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

M12



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

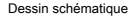
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	sur la base de CEI 61076-2-101

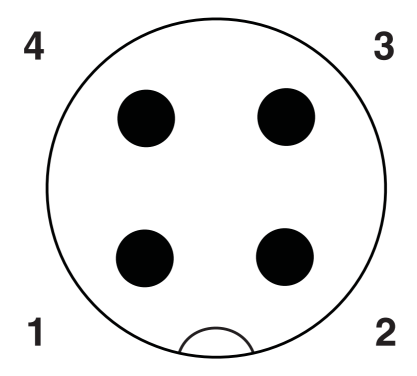


1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Dessins



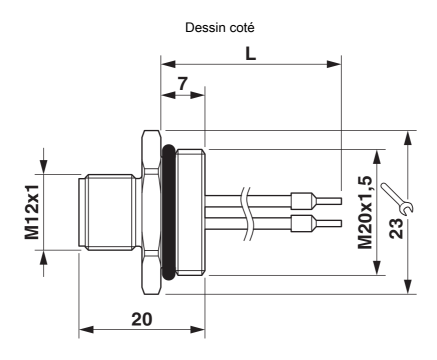


Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle



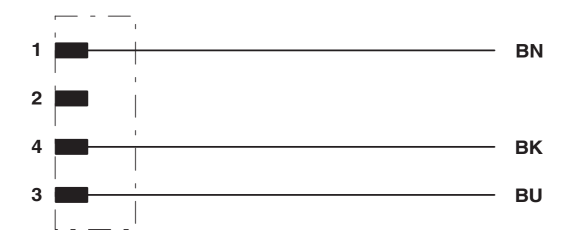
1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927



Dessin coté

Schéma de connexion





1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.01687



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

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 »



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

Accessoires

PROT-M12 FS - Capuchon de fermeture

1560251

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1560251



Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

PROT-M12 FS-M - Capuchon de fermeture

1430488

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430488



Cache de protection M12 en métal, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain



1413927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413927

A-INL-M20-N-S - Contre-écrou

1411242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411242

Contre-écrou, pour filetage M20 x 1,5, coloris: argenté



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