

1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

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 d'appareil face arrière, Universel, 4-pôles, connecteur femelle, droit, M12-Standard, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage face arrière, Pg9, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE

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
- Schémas de pôles et détrompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme
- · Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

Données commerciales

Référence	1405240
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCXE
Product key	ABQCXE
Page catalogue	Page 270 (C-2-2013)
GTIN	4046356746762
Poids par pièce (emballage compris)	33,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	24 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

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

Consigne		

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.



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

	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	Montage face arrière Pg9 avec contre-écrou

Propriétés du produit

Instructions de montage

Type de raccordement

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M12
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

avec contre-écrou

Cordons individuels

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé		
priétés électriques			
Tension de choc 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 _N	4 A		
Tension d'essai	2,5 kV		
	2000 V AC		
Résistance max. du conducteur	57,6 mΩ/m		
actéristiques de raccordement			
accordement du conducteur			
Type de raccordement	Cordons individuels		
Type de contact	Connecteur femelle		
Section du conducteur	0,34 mm²		
Couple de serrage	3 Nm	3 Nm	
	4 Nm		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques			
priétés mécaniques	4 Nm > 100		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage			
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage			
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage			
oriétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1	> 100		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête	> 100 connecteur femelle		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête	> 100 connecteur femelle droit		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête	> 100 connecteur femelle droit M12		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage	> 100 connecteur femelle droit M12 Standard		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage	> 100 connecteur femelle droit M12 Standard		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage accordement 2 Type tête	connecteur femelle droit M12 Standard A		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage anecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage accordement 2 Type tête	connecteur femelle droit M12 Standard A		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage nnecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage accordement 2 Type tête ble/conducteur Longueur du câble	> 100 connecteur femelle droit M12 Standard A extrémité libre		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage nnecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage accordement 2 Type tête	> 100 connecteur femelle droit M12 Standard A extrémité libre 0,5 m		
priétés mécaniques aractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage nnecteur accordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage accordement 2 Type tête Dle/conducteur Longueur du câble Type	connecteur femelle droit M12 Standard A extrémité libre 0,5 m Cordon TPE		



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
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
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Résistance de la ligne	≤ 57,6 mΩ/m
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	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K
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

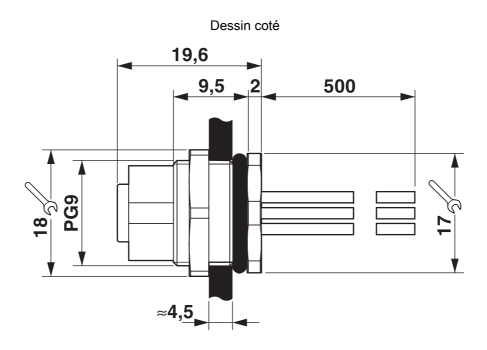
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Dessins



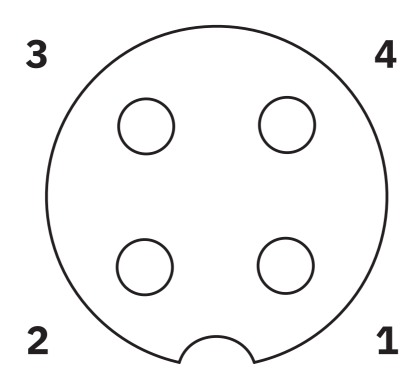
Dessin coté



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Dessin schématique



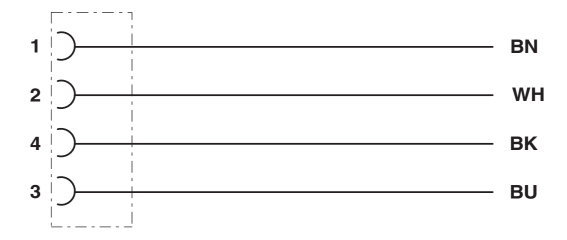
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Schéma de connexion





1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

. 91	cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522				
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	4 A	- 22	-

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	4 A	- 22	-

c 911 us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E221474-20140616					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		250 V	4 A	22 - 20	-	

CULUS	Recognized



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Classifications

ECLASS

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

30 oct. 2023 09:35 Page 10 (13)



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Conformité environnementale

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



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

Accessoires

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



1405240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405240

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

SACC-PG9-SEAL CLM - Joint plat

1556320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1556320

Joint plat Pg9, pour connecteur encastrable M12 avec filetage de fixation Pg9



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