

1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

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, PROFINET CAT5 (CEI 11801:2002), 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-Standard, détrompage: D, sur extrémité libre, Montage face arrière, 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 : 1239272

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	1419603
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCGB
Product key	ABQCGB
Page catalogue	Page 49 (C-2-2019)
GTIN	4046356533454
Poids par pièce (emballage compris)	33,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:01 Page 1 (12)



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

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	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	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

Consigne de sécurité

Consigne of		

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



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

	traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
	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
	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 face arrière M16 x 1,5 avec écrou plat
Instructions de montage	avec écrou plat
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)	
Type de capteur	PROFINET	
Nombre de pôles	4	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	non	
Détrompage	D	
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	FKM
Matériau de contact	CuZn



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

Matériau de surface du contact	Au
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 _N	4 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Résistance max. du conducteur	57,6 mΩ/m

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
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 mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Standard
Détrompage	D

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre	

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Туре	Cordon TPE



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801:2002)
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,07 mm
Fil, coloris	jaune, orange, blanc, bleu
Section du câble	0,34 mm²
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	IP67 (après enfichage)
	IP65 (après enfichage)
	IP65/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

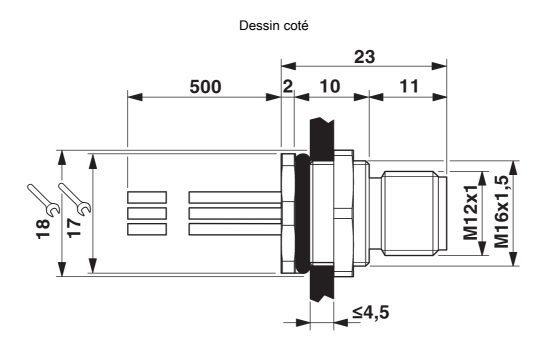
Désignation de la norme	Connecteur M12	
Normes/prescriptions	sur la base de CEI 61076-2-101	



1419603

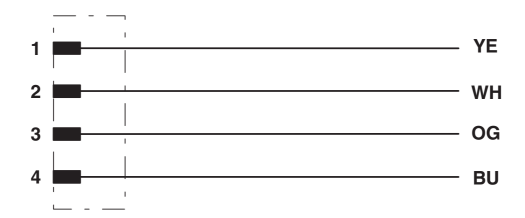
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

Dessins



Dessin coté

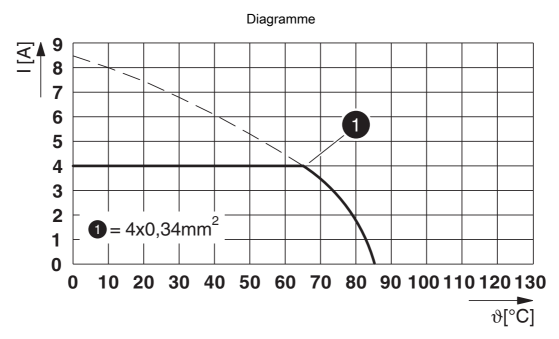
Schéma de connexion



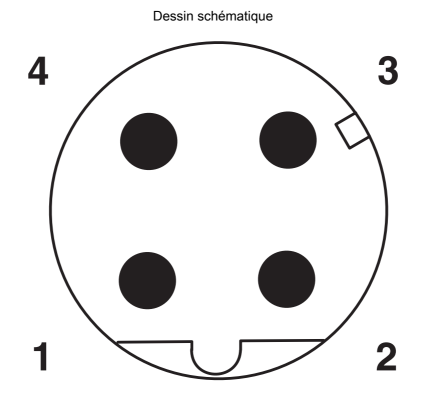


1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603



I = intensité, T = température ambiante



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



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

cUL 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	-

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 921 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



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

Classifications

ECLASS

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



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

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 08:01 Page 10 (12)



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

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

10 janv. 2024 08:01 Page 11 (12)



1419603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419603

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



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

10 janv. 2024 08:01 Page 12 (12)