

1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

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, Ethernet, 4-pôles, connecteur femelle, droit, détrompage: D, Montage face arrière, Pg9, Picots de soudage, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239435

Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague
- Tous les détrompages et les schémas des pôles actuels pour la transmission de signaux, de données et de puissance avec un design uniforme

Données commerciales

Référence	1424071
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQEPL
Product key	ABQEPL
GTIN	4046356675413
Poids par pièce (emballage compris)	15,337 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,337 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Caractéristiques techniques

Remarques

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	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

Montage

Type de montage	Montage face arrière Pg9 avec contre-écrou
Instructions de montage	avec contre-écrou
Type de raccordement	Picots de soudage

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Détrompage	D
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	7.5. 10.5. 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Longueur du picot	6 mm
	6 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	VO
Matériau du joint	FKM



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 3 mΩ
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	Picots de soudage
Type de contact	Connecteur femelle

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Détrompage	D

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet
--------------------------	----------

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
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)

Normes et spécifications

M12

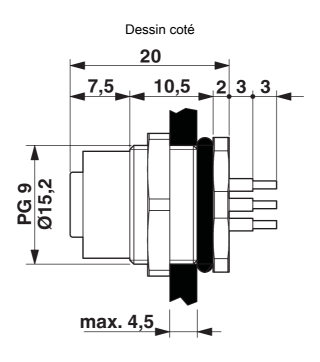
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101



1424071

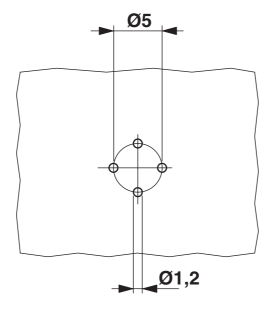
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Dessins



Dessin coté

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

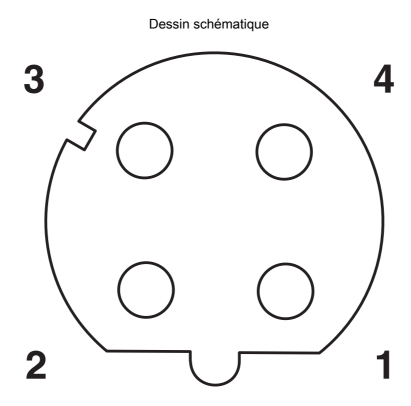


Connecteurs encastrables M12



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071



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



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522					
	Tension no	minale U _N Intensité	nominale I _N Section A ^N	WG 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



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Classifications

ECLASS

_`	202.00		
	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

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 »	



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

Accessoires

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



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



1424071

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424071

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

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