

1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

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, 4-pôles, connecteur femelle, droit, M12, détrompage: A, Montage face arrière, Pg9, Soudage à la vague, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238708

## **Avantages**

• Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague

#### Données commerciales

Référence	1404974
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQEPL
Product key	ABQEPL
Page catalogue	Page 270 (C-2-2013)
GTIN	4046356740753
Poids par pièce (emballage compris)	15,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

# 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

## Montage

Type de montage	Montage face arrière Pg9 avec contre-écrou
Instructions de montage	avec contre-écrou
Type de raccordement	Soudage à la vague

## Propriétés du produit

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

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

# Dimensions

Longueur du picot	6 mm
	6 mm

# 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

## Propriétés électriques

Tension de choc assignée	2,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Tension d'essai	2,5 kV

## Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle
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
Détrompage	A

#### Câble/conducteur

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



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20100522					
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		250 V	4 A	- 22	-

<b>71</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologation	ized nomologation: E118976-20100522				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		250 V	4 A	- 22	-	

c <b>911</b> us	cULus Recogniz Identifiant de Ihomolo	cULus Recognized Identifiant de lhomologation: E221474-20140616				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		250 V	4 A	22 - 20	-	

cULus Recognized



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

# Classifications

#### **ECLASS**

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



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

# 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 »	



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

#### 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



1404974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404974

#### 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 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