

1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

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, Universel, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: B, Montage sur face avant, Bride carrée, Picots de soudage, 0,34 mm<sup>2</sup>

## **Avantages**

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague
- · Tous les schémas de pôles actuels pour la transmission de signaux et de puissances avec un design uniforme
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

#### Données commerciales

Référence	1456459
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEFK
Product key	ABQEFK
Page catalogue	Page 240 (C-2-2013)
GTIN	4046356617062
Poids par pièce (emballage compris)	11,34 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,34 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:43 Page 1 (9)



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

# 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.
-------------	--

## Montage

Type de montage	Montage sur face avant Bride carrée 20 mm de longueur
Instructions de montage	20 mm de longueur
Type de raccordement	Picots de soudage

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	В
Type de filetage	M12
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II.

3

### Indications sur les matériaux

Degré de pollution

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	Zinc moulé sous pression, nickelé

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	60 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Résistance max. du conducteur	57,6 mΩ/m

### Caractéristiques de raccordement



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Picots de soudage
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
Détrompage	В

### Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,07 mm
Section du câble	0,34 mm²
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
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	IP20
	IP20
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



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

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

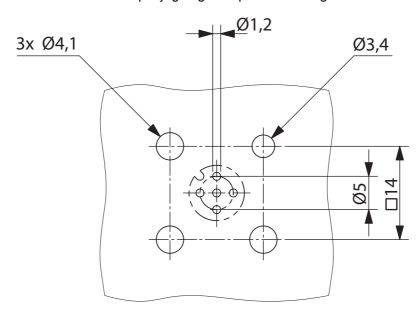


1456459

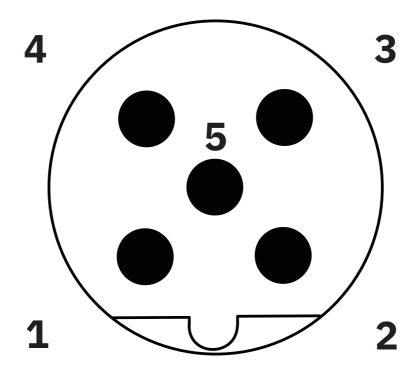
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

## **Dessins**

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

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

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

c <b>712</b> us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E221474-20140616				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	22 - 20	-

cl II	LIS	Reco	ani:	bez



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

# Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

## 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 »		



1456459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456459

#### 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

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