

1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

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 femelle, droit, M12, détrompage: B, sur extrémité libre, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, 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	1456462
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEFK
Product key	ABQEFK
Page catalogue	Page 240 (C-2-2013)
GTIN	4046356617079
Poids par pièce (emballage compris)	12,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,89 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:48 Page 1 (11)



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

# 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	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant Bride carrée 20 mm de longueur
Instructions de montage	20 mm de longueur
Type de raccordement	Cordons individuels

## 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
Degré de pollution	3

#### 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	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



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
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 femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	В

### Raccordement 2

Type tête	extrémité libre

## 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)	



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)
Normes et spécifications  M12	
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

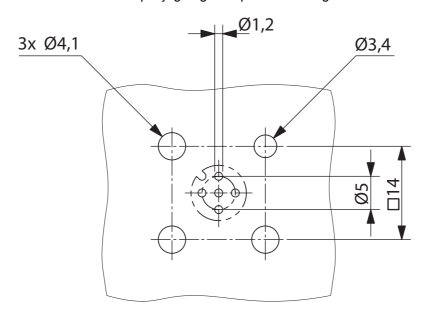


1456462

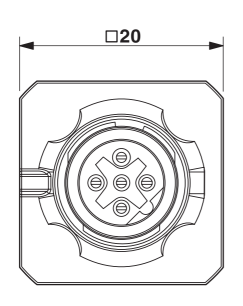
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

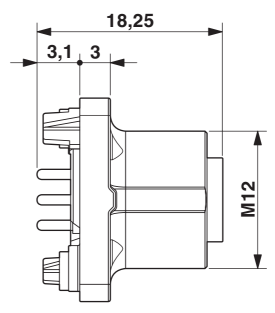
## **Dessins**

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté



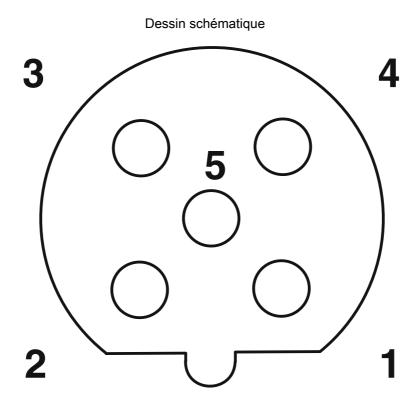


Dessin coté



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

. <b>91</b>	<b>cUL Recognized</b> 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	-

<b>71</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologat	ion: E118976-20100522			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	- 22	-

c <b>911</b> us	cULus Recogniz Identifiant de Ihomolo	zed gation: 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	-

ᆈ비	 Recognized	



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

# Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

# 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 »	



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

#### 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



1456462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456462

#### 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