

1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 20 m

### Données commerciales

Référence	1543508
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CDA
Product key	BF1CDA
GTIN	4046356096997
Poids par pièce (emballage compris)	688 g
Poids par pièce (hors emballage)	600 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

# Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	5	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	non	
Détrompage	A	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	3	

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

### Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
c y clos a clinicitage	

### Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

Туре	Connecteur femelle coudé M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A
Nombre de pôles	5

#### Câble/conducteur

### PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	33 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	5x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,27 mm 0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,55 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune
Epaisseur isolement	env. 0,5 mm
Résistance max. du conducteur	max. 58 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 16 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	23 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	46 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	souple
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

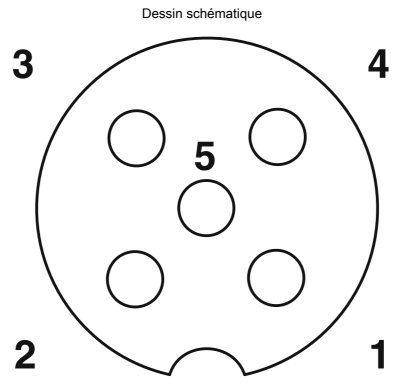
Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)



1543508

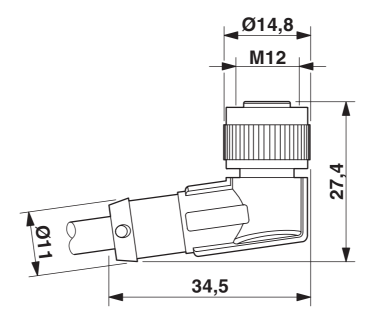
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

## **Dessins**



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

EHC	EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387
	identinant de infinitiogation. No D-DE. noso. b. 00307

cULus Listed



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

## Classifications

### **ECLASS**

_`	5L 100	
	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001855
UNSPSC		

### **UNSPSC**



1543508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543508

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

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