

1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

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, 4-pôles, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 20 m

### Données commerciales

Référence	1533246
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4017918991593
Poids par pièce (emballage compris)	1□116,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□116,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	4	
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 $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

## Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage ≥ 100	
--------------------------	--

### Signalisation

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

## Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
	-,

#### Connecteur

Raccordement 1



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

Туре	extrémité libre	
Raccordement 2		
Туре	Connecteur femelle droit M12	
Nombre de pôles	4	
Type de codage	A	
ble/conducteur		
Longueur du câble	20 m	
PUR POWER 0,75 mm² noir [186]		
Dessin coté		
Poids de gaine	57 kg/km	
Style UL AWM	20549 / 1061 (80 °C / 300 V)	
Nombre de pôles	4	
Blindé	non	
Туре	PUR POWER 0,75 mm² noir [186]	
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,15 mm	
AWG ligne de signaux	18	
Section de câble	4x 0,75 mm² (Câble d'alimentation)	
Diamètre de fil avec isolant	1,75 mm ±0,05 mm	
Diamètre extérieur du câble	5,9 mm ±0,15 mm	
Gaine extérieure, matériau	PUR	
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021	
Matériau conducteur	Cordon Cu nu	
Matériau isolant de fil	PVC	
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir	
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)	
	≥ 0,76 mm (Gaine extérieure)	
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement	
Résistance max. du conducteur	max. 26 Ω/km (à 20 °C)	
Résistance d'isolement	≥ 1 MΩ*km (à 20 °C)	
Tension nominale câble	≤ 300 V	
Tension d'essai	≥ 3000 V	
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D	
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D	
Rayon de courbure minimal, pose fixe	30 mm	
Rayon de courbure minimal, pose souple	59 mm	



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

Cycles de flexion max.	2000000
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (horizontal)
	selon UL 758/1581 FT2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 100 °C
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	Non adhésif
	résistant à l'usure
	résistant à l'eau de mer
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °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)	

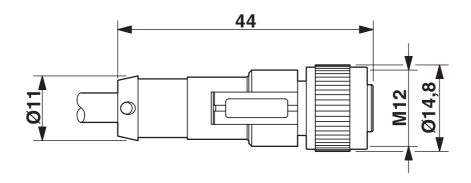


1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# **Dessins**

Dessin coté



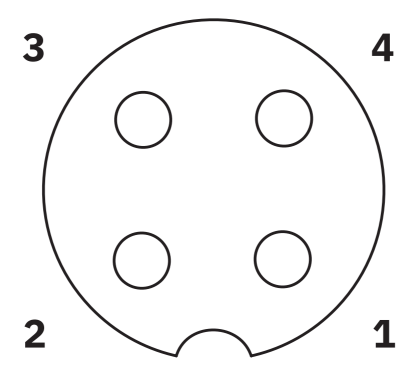
Connecteur femelle M12 x 1, droit



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

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>
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed 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>
		300 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# Classifications

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27060311			
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC001855			
UNSPSC					

26121600



1533246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533246

# Conformité environnementale

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

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