

1447374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447374

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, PVC, gris noir RAL 7021, connecteur mâle coudé M12, détrompage A, sur connecteur femelle coudé M12, détrompage A, longueur de câble : 5 m

#### Données commerciales

Référence	1447374
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4046356673211
Poids par pièce (emballage compris)	190,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	164,69 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1447374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447374

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm
-------------------	--------

#### Câble/conducteur

#### PVC noir [PVC]

Dessin coté



Poids de gaine	40 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Туре	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,26 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,7 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu



1447374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447374

Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 57 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 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	24 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	47 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 60 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67



1447374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447374

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600

10 janv. 2024 08:30 Page 4 (5)



1447374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447374

### 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