

1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

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, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D, sur extrémité libre, longueur de câble: 3 m

Données commerciales

Référence	1413746
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	4055626007144
Poids par pièce (emballage compris)	87,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	85,8 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

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	D
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
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
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Résistance max. du conducteur	58 Ω/km

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
Cycles de flexion max.	4000000

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle coudé M12
------	---------------------------



1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

Nombre de pôles	4	
Type de codage	D	
Raccordement 2		
Raccordement 2 Type	extrémité libre	

Câble/conducteur

Language du aâbla	2
Longueur du câble	3 111

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	30 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
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	4x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,27 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	4,2 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	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,5 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 58 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km
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	21 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	42 mm
Cycles de flexion max.	10000000



1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

Absence d'halogène selon DIN VDE 0472 partie 815 selon DIN EN 50267-2-1 Résistance à la propagation des flammes selon UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s) 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 relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure		
Résistance à la propagation des flammes selon UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s) Résistance à l'huile selon DIN EN 60811-2-1 bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure	Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
DIN EN 60332-2-2 (20 s) 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 relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure		selon DIN EN 50267-2-1
Résistance à l'huile Résistance spéciale bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure	Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
Résistance spéciale bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure		DIN EN 60332-2-2 (20 s)
solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure	Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A Non adhésif résistant à l'usure	Résistance spéciale	·
Non adhésif résistant à l'usure		résistant à l'hydrolyse et aux microbes
résistant à l'usure		relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
		Non adhésif
		résistant à l'usure
Propriétés particulières compatible chaîne porte-câbles	Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
exempt de silicone		exempt de silicone
exempt de substances néfastes à l'application d'enduits		exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
souple		souple
Température ambiante (fonctionnement) -40 °C 80 °C (câble, pose fixe)	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)		-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

10 janv. 2024 07:44 Page 4 (7)

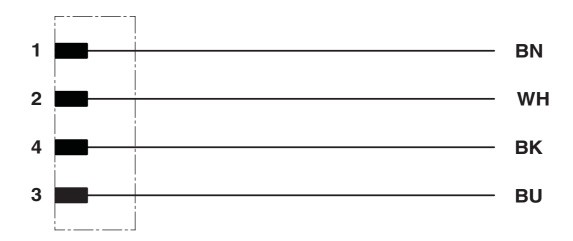


1413746

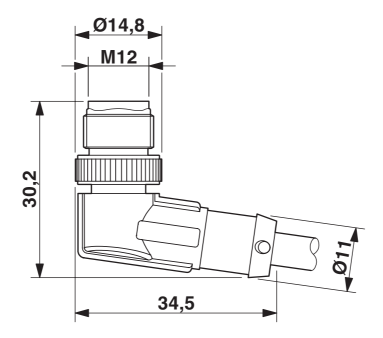
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, coudé



1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

Classifications

ECLASS

201.00			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1413746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413746

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