

1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

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, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur extrémité libre

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide SPEEDCONNEC
- · Performances : connecteurs mâles et câbles avec une section de conducteur plus élevée pour l'alimentation en énergie

Données commerciales

Référence	1555606
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
Page catalogue	Page 440 (C-2-2017)
GTIN	4046356173506
Poids par pièce (emballage compris)	127 g
Poids par pièce (hors emballage)	122,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 13:47 Page 1 (9)



1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Application	Standard
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 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	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage ≥ 100	

Signalisation

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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur	
Couple de serrage	0,4 Nm

Connecteur



1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	4
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A
Raccordement 2	
Туре	extrémité libre

Câble/conducteur

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



1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Rayon de courbure minimal, pose fixe	30 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	59 mm
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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

10 janv. 2024 13:47 Page 4 (9)

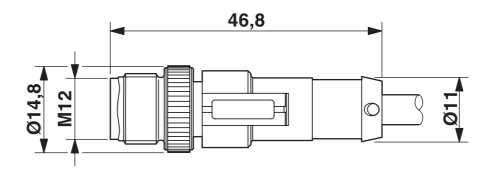


1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Dessins

Dessin coté



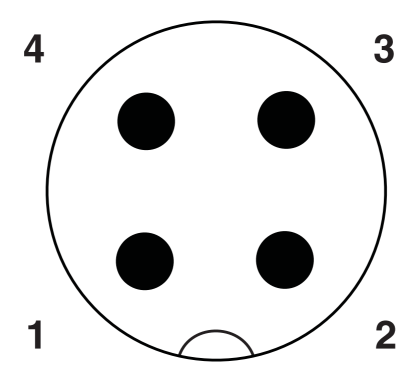
Connecteur mâle M12 SPEEDCONNEC, droit



1555606

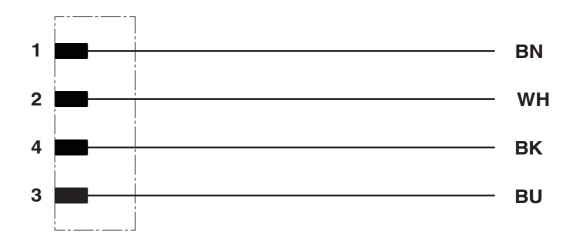
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Schéma de connexion





1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311		
ECLASS-12.0	27060311		
ECLASS-13.0	27060311		
ETIM			
ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC			

26121600

10 janv. 2024 13:47 Page 8 (9)



1555606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555606

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