

1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

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 exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M8, détrompage: A, longueur de câble: 15 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- · Câble d'alimentation pour tension d'actionneur
- Câble préconfectionné pour tension d'alimentation et signal de bus

Données commerciales

Référence	1543605	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)	
Clé de vente	BF1BCA	
Product key	BF1BCA	
Page catalogue	Page 407 (NTK-2006)	
GTIN	4046356098946	
Poids par pièce (emballage compris)	391,3 g	
Poids par pièce (hors emballage)	370 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	DE	



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

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 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 _N	4 A
Tension d'essai	800 V
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

Туре	extrémité libre		
Raccordement 2			
Type	Connecteur femelle droit M8		
Nombre de pôles	4		
Type de codage	A		
rype de codage	^		
ble/conducteur			
Longueur du câble	15 m		
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			
Materiau isolani de ili	PP		
Fil, coloris	PP marron, blanc, bleu, noir		
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir		
Fil, coloris Epaisseur isolement	marron, blanc, bleu, noir ≥ 0,21 mm		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure	marron, blanc, bleu, noir ≥ 0,21 mm env. 0,5 mm		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total	marron, blanc, bleu, noir ≥ 0,21 mm env. 0,5 mm 4 fils torsadés longitudinalement		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total Résistance max. du conducteur	marron, blanc, bleu, noir ≥ 0,21 mm env. 0,5 mm 4 fils torsadés longitudinalement ≤ 58 Ω/km		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total Résistance max. du conducteur Résistance d'isolement	marron, blanc, bleu, noir $\geq 0,21 \text{ mm}$ env. $0,5 \text{ mm}$ 4 fils torsadés longitudinalement $\leq 58 \ \Omega/\text{km}$ $\geq 1 \ G\Omega^*\text{km}$		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total Résistance max. du conducteur Résistance d'isolement Tension nominale câble	marron, blanc, bleu, noir ≥ 0,21 mm env. 0,5 mm 4 fils torsadés longitudinalement ≤ 58 Ω/km ≥ 1 GΩ*km ≤ 300 V		
Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total Résistance max. du conducteur Résistance d'isolement	marron, blanc, bleu, noir $\geq 0,21 \text{ mm}$ env. $0,5 \text{ mm}$ 4 fils torsadés longitudinalement $\leq 58 \ \Omega/\text{km}$ $\geq 1 \ G\Omega^*\text{km}$		



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

Rayon de courbure minimal, pose fixe	21 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	42 mm
Cycles de flexion max.	10000000
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
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)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

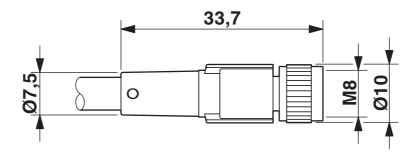


1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

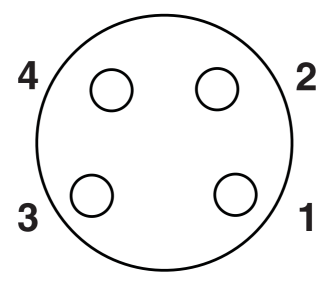
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, droit

Dessin schématique



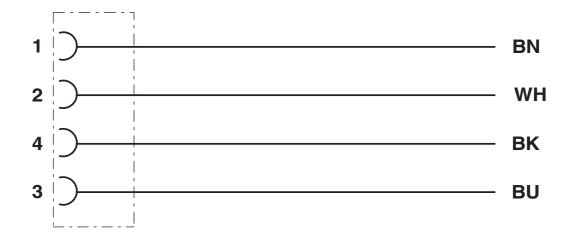
Nombre de pôles femelle M8, 4 pôles, vue côté femelle



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

Schéma de connexion





1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

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

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

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

cULus Listed



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

Classifications

ECLASS

202.00			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1543605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543605

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