

1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

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, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, sur Connecteur femelle coudé M8, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1501401	
Conditionnement	5 Unité(s)	
Commande minimum	25 Unité(s)	
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)	
Clé de vente	BF1BBA	
Product key	BF1BBA	
GTIN	4017918613594	
Poids par pièce (emballage compris)	61,72 g	
Poids par pièce (hors emballage)	59,68 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	DE	

10 janv. 2024 09:11 Page 1 (10)



1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	3	
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	
Gaine extérieure, matériau	PUR	
Matériau conducteur	Cordon Cu nu	

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 GΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Résistance max. du conducteur	78 Ω/km

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles de flexion max.	4000000
------------------------	---------

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1



1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Câblage total

Tension d'essai

Résistance max. du conducteur

Rayon de courbure minimal, pose fixe

Résistance d'isolement

Tension nominale câble

Туре	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	3
Type de codage	A
Raccordement 2	
Type Connecteur femelle coudé M8	
Nombre de pôles	3
ble/conducteur	
Longueur du câble	2 m
PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Poids de gaine	23 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Type Structure du conducteur ligne de signal	PUR exempt d'halogène noir [PUR] 32x 0,10 mm
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux	32x 0,10 mm 24
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal) 3,95 mm ±0,15 mm
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal) 3,95 mm ±0,15 mm PUR
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal) 3,95 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur	32x 0,10 mm 24 4x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal) 3,95 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu

env. 0,5 mm (Gaine extérieure)

4 fils torsadés longitudinalement

max. 78 Ω /km (à 20 °C)

 \geq 100 G Ω *km (à 20 °C)

≤ 300 V

≥ 3000 V

20 mm



1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Rayon de courbure minimal, pose souple	40 mm
Cycles de flexion max.	10000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
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
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
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)

10 janv. 2024 09:11 Page 4 (10)

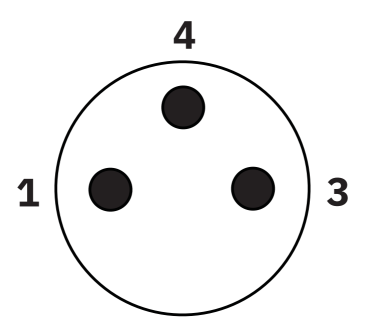


1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

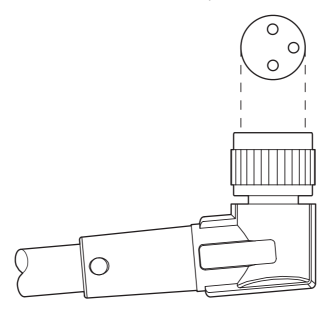
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles, vue côté mâle

Dessin schématique



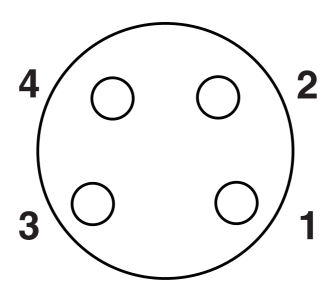
Orientation des brochages



1501401

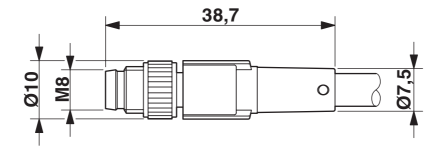
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Dessin schématique



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

Dessin coté



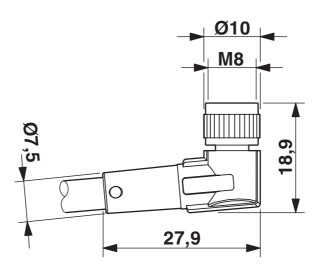
Connecteur mâle M8 x 1, version droite



1501401

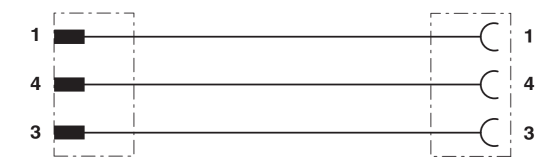
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, coudé

Schéma de connexion





1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

®	UL Listed Identifiant de Ihomologation	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		60 V	4 A	-	-

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

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

cULus Listed



1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Classifications

ECLASS

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



1501401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501401

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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

10 janv. 2024 09:11 Page 10 (10)