

1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

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, 5-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 20 m

Données commerciales

Référence	1528701
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKA
Product key	BF1CKA
GTIN	4017918964719
Poids par pièce (emballage compris)	962 g
Poids par pièce (hors emballage)	896 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	5	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	oui	
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	20 m
-------------------	------

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	43 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	5
Blindé	oui
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	5x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,27 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,25 mm ±0,2 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, gris
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,5 mm
Câblage total	5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	80 %
Résistance max. du conducteur	max. 57 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	70 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V (à 20 °C)
Tension d'essai fil/fil	3000 V (à 20 °C)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm (jusqu'à +60 °C)
Cycles de flexion max.	10000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

	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
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
	résistant à l'usure
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	Surface non adhésive
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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

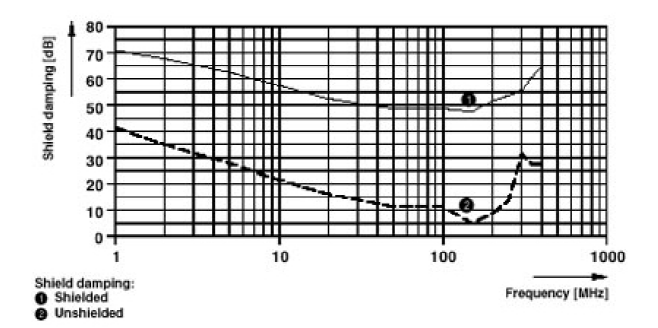


1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Dessins

Diagramme





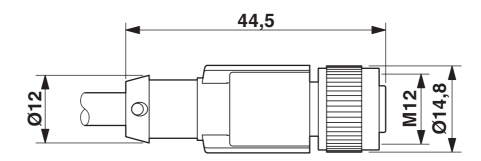
1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Schéma de connexion



Dessin coté

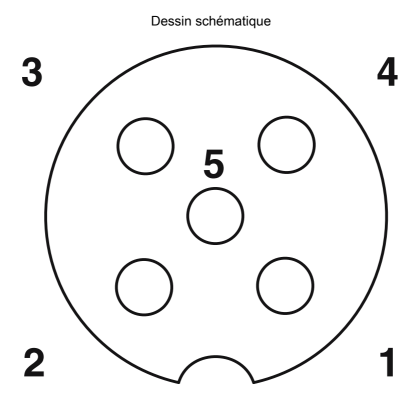


Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

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

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

Classifications

ECLASS

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



1528701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528701

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