

1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

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, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

Données commerciales

Référence	1527728
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4017918959050
Poids par pièce (emballage compris)	183,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	183,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

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	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	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

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



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	A
Nombre de pôles	4

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

PVC noir [PVC]

Dessin coté



Poids de gaine	40 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Туре	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,26 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,7 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 57 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 60 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °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)
	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

30 oct. 2023 10:49 Page 4 (9)

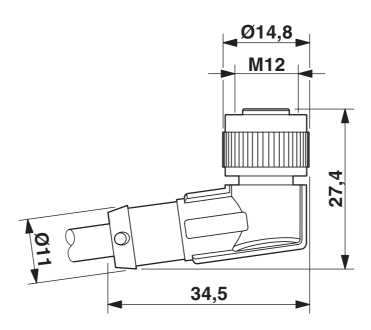


1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Dessins

Dessin coté



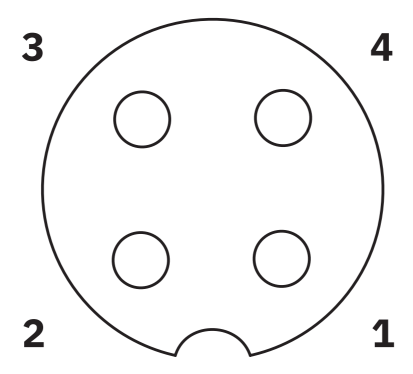
Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728



=AC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00286

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation	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	-	-

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

cULus Listed



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Classifications

ECLASS

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

30 oct. 2023 10:49 Page 8 (9)



1527728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527728

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

Phoenix Contact 2023 © - 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