

1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

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, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur Connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

Données commerciales

Référence	1538296
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4046356075220
Poids par pièce (emballage compris)	147 g
Poids par pièce (hors emballage)	147 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

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

Signalisation

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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement	٨.,	aandustaur
Raccordement	uu	conducteur

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	4
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Type de codage	A
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	4
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble 5 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	PP
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,5 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 58 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
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

Goldino difficilities	
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)

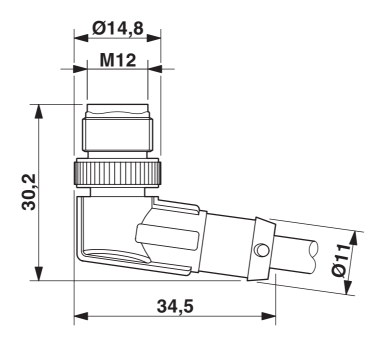


1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

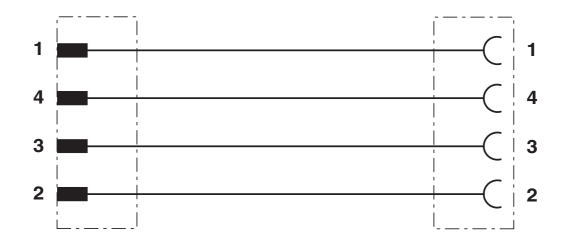
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, coudé

Schéma de connexion

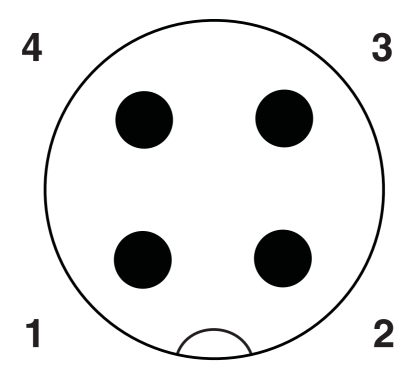




1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Dessin schématique



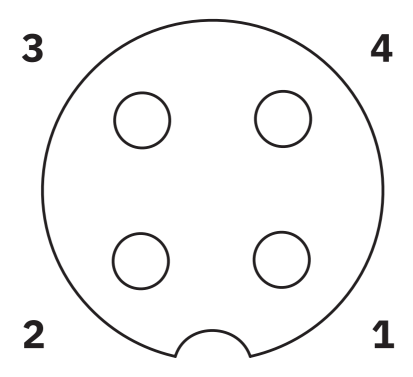
Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Dessin schématique



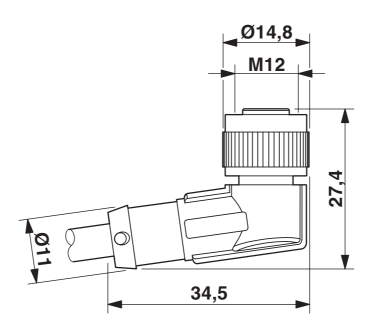
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

®	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	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

_`	3L 100		
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
U	UNSPSC		

26121600



1538296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1538296

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