

1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

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 coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 5 m, pour applications extérieures, avec molette inox

Données commerciales

Référence	1407969
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
Page catalogue	Page 153 (C-4-2013)
GTIN	4046356783491
Poids par pièce (emballage compris)	233,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	232,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 07:43 Page 1 (12)



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Application	Extérieur
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	V0
Matériau du joint	FPM
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PP
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable

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
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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 M12)
-------------------	-------------------------



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Connecteur

Raccordement 1

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

Câble/conducteur

PE-X noir [28X]

Dessin coté



Poids de gaine	44 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Туре	PE-X noir [28X]
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	4x 0,5 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,6 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE-X
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	env. 0,3 mm (Isolant de fil)
	env. 0,6 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	61,6 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 39 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Tension d'essai	≥ 3000 V AC
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Cycles de flexion max.	2000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN 60332-1-2
	selon DIN EN 50266-2-5
	suivant CEI 60332-3-25 (Brandbündeltest)
Corrosivité des gaz d'incendie	selon CEI 60754
Etanche aux fumées	selon DIN EN 61034
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	résistant aux UV selon DIN VDE 0276-605
Propriétés particulières	réticulé par irrad.
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-15 °C 105 °C (Câble, pose souple)
	120 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)
	180 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-15 °C 105 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

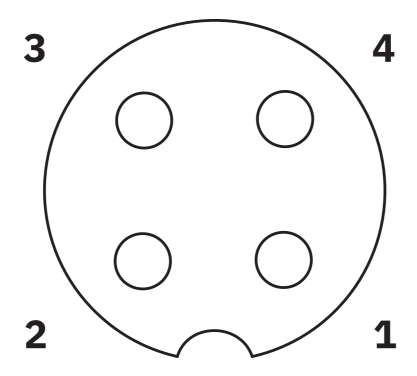


1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Dessins

Dessin schématique



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



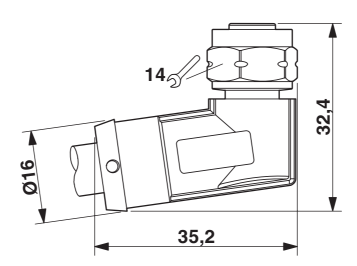
1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Schéma de connexion



Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00002K4



EAC-RoHS

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



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Classifications

ECLASS

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



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Conformité environnementale

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



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

Accessoires

SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur

1440779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779



Connecteur, Universel, 4-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Acier inoxydable 1.4404, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

10 janv. 2024 07:43 Page 10 (12)



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0.3 à 1.2 Nm

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

10 janv. 2024 07:43 Page 11 (12)



1407969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407969

SAC BIT M12-W14 - Outil

1212513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212513



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté à six pans de 14 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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 07:43 Page 12 (12)