

1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

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 droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 20 m, Conception hygiénique, avec molette inox

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- · Protection anti-corrosion de toutes les pièces métalliques exposées en utilisant de l'acier inoxydable 1.4404
- Détection rapide des impuretés, grâce à la couleur claire

Données commerciales

Référence	1412215
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4046356951722
Poids par pièce (emballage compris)	544 g
Poids par pièce (hors emballage)	544 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	4	
Application	Industrie agro-alimentaire	
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

Matériau du joint	FKM
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

≥ 100
= 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



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Raccordement 1

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

С

Câble/conducteur	
Longueur du câble	20 m
Dessin coté	
Poids de gaine	30 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	non
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 (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,7 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PP-EPDM
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7035
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. 0,8 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	48 mm
Résistance max. du conducteur	env. 58 MΩ/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
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Cycles de flexion max.	4000000
Fréquence de torsion	Cycles de torsion/min.
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance spéciale	Résistance à l'enroulement et aux chocs à basse température selon DIN EN 60811-1-4 (-40 °C)
Propriétés particulières	Convient pour chaînes porte-câbles sous condition
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 105 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Désignation de la norme	Conformité du matériau
Normes/prescriptions	FDA 21 CFR 177.2600

30 oct. 2023 10:04 Page 4 (13)

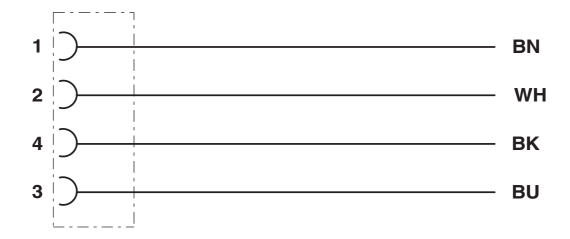


1412215

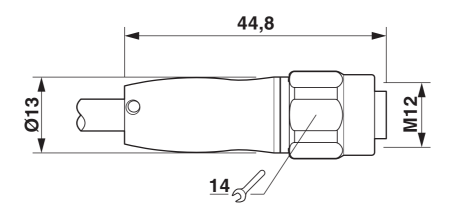
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



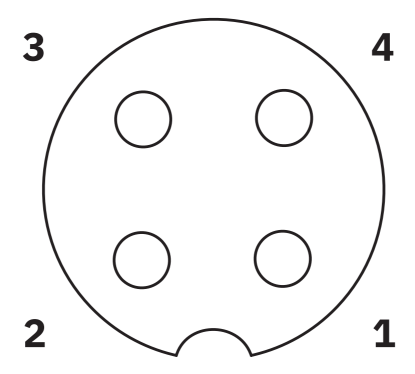
Connecteur femelle M12 x 1, droit



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Dessin schématique



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



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215



EAC

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



EAC-RoHS

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



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Classifications

ECLASS

202.100			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Conformité environnementale

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



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

Accessoires

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

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 $1.2~\mathrm{Nm}$



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

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

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



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix



1412215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412215

WIREFOX 10 - Outil à dénuder

1212150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

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