

1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

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, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, avec 3 LED, longueur de câble: 5 m, avec molette inox

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Détection rapide des impuretés, grâce à la couleur claire

Données commerciales

Référence	1421008
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CDA
Product key	BF1CDA
GTIN	4055626250380
Poids par pièce (emballage compris)	224,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	215,85 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	5	
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 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	24 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage ≥ 100	Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------------	--------------------	-------

Signalisation

Affichage d'état	3 LED
Présence d'un affichage d'état	Oui

Connecteur

Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Type	Connecteur femelle coudé M12



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Nombre de pôles	5
Type de codage	A
Nombre de pôles	5

Câble/conducteur

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

PVC gris [500]

Dessin coté



Daida da paisa	E4 harding
Poids de gaine	51 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Туре	PVC gris [500]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	5x 0,34 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,26 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	max. 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
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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

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

30 oct. 2023 10:33 Page 4 (13)

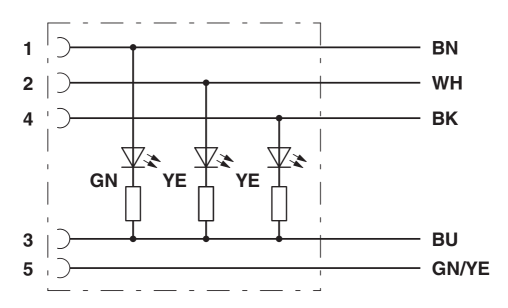


1421008

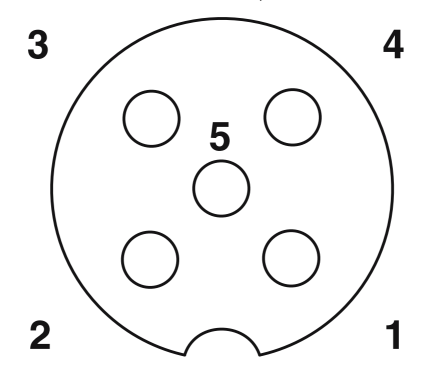
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



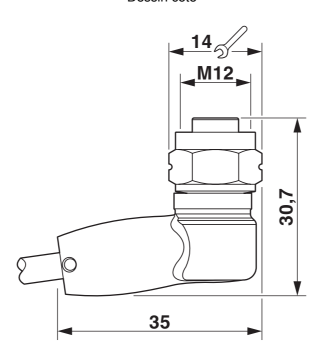
Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, coudé



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		48 V	4 A	-	-	

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologatio	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	4 A	-	-

ERC	EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00385

cULus Listed



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Classifications

ECLASS

20100			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:33 Page 9 (13)



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

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 $0.3 \, \grave{a} \, 1.2 \, \text{Nm}$



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

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



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

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



1421008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421008

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