

1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

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, 3-pôles, PVC, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

| Référence | 1424954 | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Conditionnement | 1 Unité(s) | |
| Commande minimum | 1 Unité(s) | |
| Clé de vente | BF1IFA | |
| Product key | BF1IFA | |
| GTIN | 4055626402017 | |
| Poids par pièce (emballage compris) | 122,6 g | |
| Poids par pièce (hors emballage) | 122,6 g | |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 | |
| Pays d'origine | US | |



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| Nombre de pôles | 3 | |
| Application | Câbles US, standard | |
| 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 |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |

Propriétés électriques

| Résistance de contact | ≤ 5 mΩ |
|-----------------------------------|------------|
| Résistance d'isolement | ≥ 10 MΩ |
| Tension nominale U _N | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| Intensité nominale I _N | 4 A |
| Circuit de protection | déconnecté |

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) |
|-------------------|-------------------------|

Connecteur

Raccordement 1



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

| Туре | extrémité libre | |
|---|---|--|
| Raccordement 2 | | |
| Туре | Connecteur femelle coudé M12 | |
| Nombre de pôles | 3 | |
| Type de codage | A | |
| Nombre de pôles | 3 | |
| ble/conducteur | | |
| Longueur du câble | 2 m | |
| PVC AWG 18 jaune 105 °C [547] | | |
| Dessin coté | | |
| Style UL AWM | 2517 (105 °C / 300 V) | |
| Nombre de pôles | 3 | |
| Blindé | non PVC AWG 18 jaune 105 °C [547] | |
| Туре | | |
| Structure du conductour ligne de signel | | |
| Structure du conducteur ligne de signal | 41x 0,16 mm | |
| AWG ligne de signaux | 41x 0,16 mm 18 | |
| | | |
| AWG ligne de signaux | 18 | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant | 18 1,7 mm ±0,03 mm | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Tension nominale câble | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 300 V | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Tension nominale câble Rayon de courbure minimum, position fixe | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 300 V 8 x D | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Tension nominale câble Rayon de courbure minimum, position fixe Résistance à la propagation des flammes | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 300 V 8 x D FT4 | |
| AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Tension nominale câble Rayon de courbure minimum, position fixe Résistance à la propagation des flammes | 18 1,7 mm ±0,03 mm 5,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 300 V 8 x D FT4 C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C | |

Conditions environnementales et de durée de vie



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Conditions ambiantes

| Indice de protection | IP65 |
|---------------------------------------|--|
| | IP67 |
| | IP68 |
| 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 10:48 Page 4 (13)

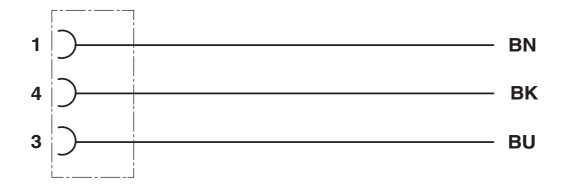


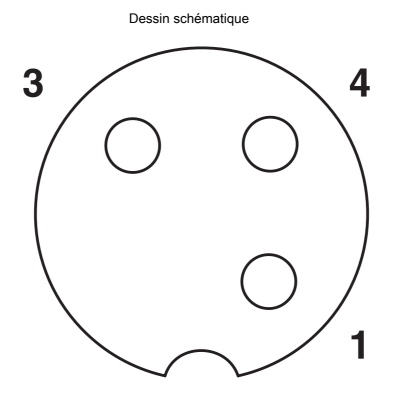
1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Dessins

Schéma de connexion





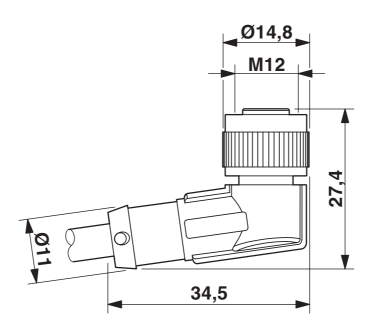
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954



=AC

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

| 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 | - | - |

cULus Listed



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Classifications

ECLASS

| | 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 10:48 Page 8 (13)



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
|------------|---|
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-F - Clips de sécurité

1558991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991



Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

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 $1.2~\mathrm{Nm}$



1424954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424954

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-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



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 de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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