

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 3 m

Avantages

☑ Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %

✓ Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste



Données commerciales

| Unité de conditionnement | 1 pc |
|----------------------------------|-----------------|
| GTIN | 4 017918 136352 |
| GTIN | 4017918136352 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 94,060 GRM |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| Longueur du cable 3 m |
|-----------------------|
|-----------------------|

Conditions d'environnement

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

Généralités

| Courant de référence à 40 °C | 4 A |
|------------------------------|-----|



Caractéristiques techniques

Généralités

| Tension de référence | 250 V AC |
|---------------------------------|--------------------------------|
| | 250 V DC |
| Nombre de pôles | 4 |
| Résistance d'isolement | \geq 10 M Ω |
| Détrompage | A - standard |
| Normes / Spécifications | Connecteur M12 CEI 61076-2-101 |
| Affichage d'état | Non |
| Circuit/composant de protection | déconnecté |
| Catégorie de surtension | П |
| Degré de pollution | 3 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Couple de serrage | 0,4 Nm (Connecteurs M12) |
| Indice de protection | IP65/IP68/IP69K |

Matériau

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | НВ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Matériau de contact | CuSn |
| Matériau de surface du contact | Ni/Au |
| Matériau de porte-contacts | TPU GF |
| Matériau de surface de prise | TPU, ignifuge, autoextinguible |
| Matériau de la molette | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matériau du joint | NBR |

Normes et spécifications

| Normes/prescriptions | Connecteur M12 CEI 61076-2-101 |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | НВ |

Câble

| Type de câble | PUR exempt d'halogène noir |
|---|-----------------------------------|
| Type de câble (symbole) | PUR |
| Symbole du câble | Li9Y11Y-HF |
| Style UL AWM | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Section du conducteur | 4x 0,34 mm² |
| AWG ligne de signaux | 22 |
| Structure du conducteur ligne de signal | 42x 0,10 mm |
| Diamètre du fil avec isolant | 1,27 mm ±0,02 mm |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,21 mm |
| Coloris des fils | marron, blanc, bleu, noir |
| Câblage total | 4 fils torsadés longitudinalement |
| Gaine extérieure, coloris | gris-noir RAL 7021 |
| Épaisseur gaine extérieure | env. 0,5 mm |



Caractéristiques techniques

Câble

| Diamètre extérieur du câble D | 4,2 mm ±0,15 mm |
|--|---|
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 5 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 10 x D |
| Nombre de cycles de flexion | 10000000 |
| Rayon de courbure minimum, utilisation de chaînes porte-câbles | 10 x D |
| Course | 10 m |
| Vitesse de déplacement | 3 m/s |
| Accélération | 10 m/s² |
| Poids du câble | 30 kg/km |
| Gaine extérieure, matériau | PUR |
| Matériau Isolant du fil | PP |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Résistance d'isolement | ≥ 1 GΩ*km |
| Résistance du conducteur | ≤ 58 Ω/km |
| Tension nominale câble | ≤ 300 V |
| Tension d'essai câble | ≥ 3000 V |
| Propriétés particulières | compatible chaîne porte-câbles |
| | exempt de silicone |
| | exempt de substances néfastes à l'application d'enduits |
| | souple |
| 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 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 80 °C (câble, pose fixe) |
| | -25 °C 80 °C (câble, pose souple) |
| | |

Environmental Product Compliance

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

Schémas



Dessin schématique



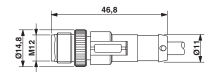
Dessin schématique



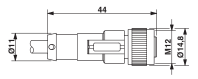
Schéma des pôles connecteur mâle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Schéma des pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



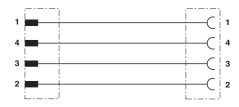
Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Connecteur femelle M12 x 1, droit

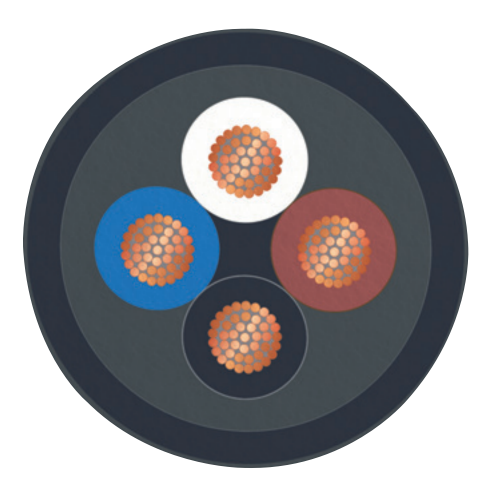
Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs M12 mâles et femelles



Section de câble



PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Classifications

eCl@ss

| eCl@ss 10.0.1 | 27060311 |
|---------------|----------|
| eCl@ss 11.0 | 27060311 |
| eCl@ss 4.0 | 27060300 |
| eCl@ss 4.1 | 27060300 |
| eCI@ss 5.0 | 27061800 |
| eCl@ss 5.1 | 27061800 |
| eCl@ss 6.0 | 27279200 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |



Classifications

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000830 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |
| UNSPSC 19.0 | 31251501 |
| UNSPSC 20.0 | 31251501 |
| UNSPSC 21.0 | 31251501 |

Homologations

Homologations

Homologations

UL Listed / cUL Listed / EAC-RoHS / EAC / cULus Listed

Homologations Ex

Détails des approbations

| UL Listed | UL | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22147- | | FILE E 221474 |
|-----------------------|----|---|-------|---------------|
| | | | | |
| Tension nominale UN | | | 300 V | |
| Intensité nominale IN | | | 4 A | |



Homologations

| cUL Listed | C UL LISTED | http://database.ul.cor | n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
|-----------------------|----------------|------------------------|--|---------------|
| | | | | |
| Tension nominale UN | | | 300 V | |
| Intensité nominale IN | | | 4 A | |

| EAC-RoHS [] | RU D- DE.HB35.B.00387 |
|-------------|--------------------------|
|-------------|--------------------------|

| EAC | FAL | RU C- DE.BL08.B.00286 |
|-----|-----|--------------------------|
| | | DE.DL00.D.00200 |

Accessoires

Accessoires

Cache de protection

Capuchon de fermeture - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

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



Crayon de marquage

Crayon de marquage - B-STIFT - 1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

Marquage des conducteurs



Accessoires

Etiquette - PABA WH/23 - 1013779



Etiquette, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

Etiquette - PABA YE/23 - 1013782



Etiquette, Rubans, jaune, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

Outil de serrage

Kit d'adaptation - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



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

Outil - SAC BIT M12-D15 - 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

Outil dynamométrique

Tournevis dynamométrique - TSD 04 SAC - 1208429



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



Accessoires

Tournevis dynamométrique - TSD-M 1,2NM - 1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

Verrouillage de sécurité

Clips de sécurité - SAC-M12-EXCLIP-M - 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

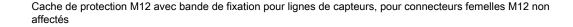
Clips de sécurité - SAC-M12-EXCLIP-F - 1558991



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

Vis de fermeture

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899





Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com