

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, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, blindé, Connecteur droite M12, détrompage A, sur extrémité libre, Longueur du câble: 3 m

Propriétés produit

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- ✓ Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste
- Transmission fiable de signaux, blindage 360° pour environnement chargé électromagnétiquement



Données commerciales

| Unité de conditionnement | 1 pcs |
|----------------------------------|-----------------|
| GTIN | 4 017918 168940 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.1431 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| Longueur du câble | 3 m |
|--|-------|
| Longueurs du dégainage de l'extrémité non terminée | 50 mm |

Conditions d'environnement

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

Généralités

| Courant de référence à 40 °C | 4 A |
|------------------------------|-------|
| Tension de référence | 250 V |
| Nombre de pôles | 3 |



Caractéristiques techniques

Généralités

| Résistance de contact | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Résistance d'isolement | \geq 100 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 | II | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | |
| Couple de serrage | 0,4 Nm (Connecteurs M12) | |

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 | |

Câble

| Type de câble | PUR exempt d'halogène noir | |
|---|------------------------------------|--|
| Type de câble (symbole) | PUR | |
| Symbole du câble | Li9Y-VI-C-VI-11Y | |
| Style UL AWM | 20549 | |
| Section du conducteur | 3x 0,34 mm² (ligne de signal) | |
| 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 (ligne de signal) | |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,21 mm (Isolant de fil) | |
| | env. 1,1 mm (Gaine extérieure) | |
| Coloris des fils | marron, bleu, noir | |
| Câblage total | 3 fils torsadés longitudinalement | |
| Blindage | Tresse en fils de cuivre | |
| Revêtement optique de blindage | 85 % | |
| Gaine extérieure, coloris | gris-noir RAL 7021 | |
| Diamètre extérieur du câble D | 5,9 mm ±0,15 mm | |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe | 29,5 mm | |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 59 mm | |
| Nombre de cycles de flexion | 4000000 | |
| Rayon de courbure | 59 mm | |



Caractéristiques techniques

Câble

| Course | 10 m | |
|---|---|--|
| Vitesse de déplacement | 3 m/s | |
| Accélération | 10 m/s² | |
| Poids du câble | 44 kg/km | |
| Gaine extérieure, matériau | PUR | |
| Matériau Isolant du fil | PP | |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu | |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 GΩ*km (à 20 °C) | |
| Résistance du conducteur | max. 58 Ω/km (à 20 °C) | |
| 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 | |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL Style 20549 | |
| Absence d'halogène | selon DIN VDE 0472 partie 815 | |
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-2-1 | |
| 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 | |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 80 °C (câble, pose fixe) | |
| | -25 °C 80 °C (câble, pose souple) | |

Classifications

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |

ETIM

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



Classifications

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

Homologations

| Ho | omo | loga | tions |
|----|-----|------|-------|
|----|-----|------|-------|

Homologations

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

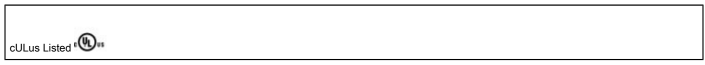
| UL Listed (II) | |
|-----------------------|-------|
| | |
| Intensité nominale IN | 4 A |
| Tension nominale UN | 300 V |

| cUL Listed • | |
|-----------------------|-------|
| | |
| Intensité nominale IN | 4 A |
| Tension nominale UN | 300 V |

| Е | AC | 1 |
|---|----|-----|
| | | - 1 |



Homologations



Schémas

Dessin schématique



Schéma des pôles connecteur mâle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Section de câble



PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté

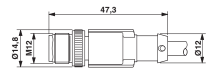
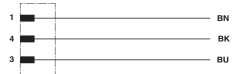


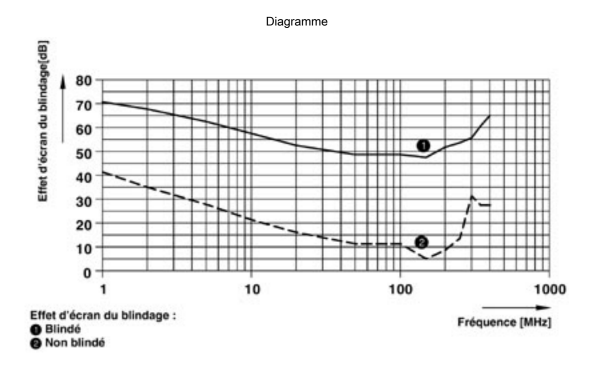
Schéma électrique



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Affectation des contacts du connecteur mâle M12





Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com