

M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod.

PUR 5x0.34 gr UL/CSA+schleppk. 6.5m

Mâle droit - femelle 90°

M12 - M12, 5 pôles

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

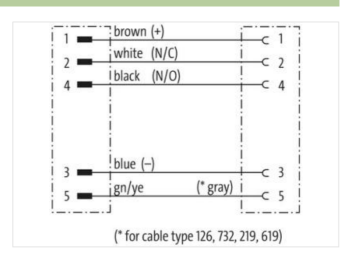
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

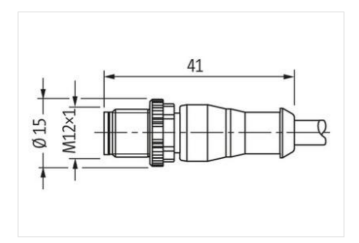
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

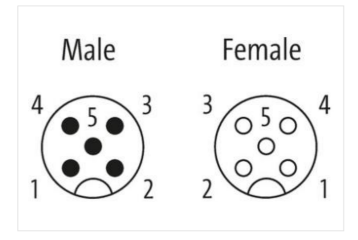
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

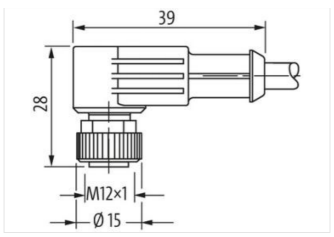


Photo non contractuelle











* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

| Forme | |
|--|---|
| Forme | 40141 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | max. 125 V AC/DC |
| Tension de service (listé UL) | max. 30 V AC/DC |
| Tension de choc assignée | 1.5 kV |
| Courant de service par contact | max. 4 A |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Codage | Codage A |
| Verrouillage des emplacements | Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant |
| Degré de protection | IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529) |
| Matériau | PUR |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 10 mm |
| Raccord presse-étoupe | M12 (SW13) |
| Caractéristiques générales | |
| Normes | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Degré de pollution | 3 |
| Plage de température | -25+85 °C, suivant le câble raccordé |
| Câbles | |
| No./section des conducteurs | 5× 0.34 mm² |
| Isolation des conducteurs | PP (br, bla, ble, no, ve-ja) |
| Chaînes porte-câbles | 10 Mio. |
| Ø extérieur | 4.8 mm ±5% |
| Identification du câble | 235 |
| Type de câble | 3 (PUR) |
| Homologation (câble) | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform |
| Poids de câble [G/m] | 41,8 g |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 30.12.2022



| stav | connected |
|------|-----------|
| , | |

| Résistance (conducteur) | max. 57 Ω/km (20 °C) |
|---|---|
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.1 mm |
| Structure (conducteur) | 42× 0.1 mm (fil multibrins classe 6) |
| Section (conducteur) | 5× 0.34 mm² |
| AWG | similaire à AWG 22 |
| Matériau (isolation des fils) | PP |
| Propriétés du matériau (isolation des fils) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore (isolation des fils) | 70 ±5 D |
| Ø de conducteur avec isolation | 1.25 mm ±5% |
| Couleur de fil/numérotation | br, no, ble, bla, ve-ja rayé longitudinalement |
| Groupe de fils toronnés | 5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage |
| Blindage | non |
| Matériel (gaine) | PUR |
| Propriétés du matériau (gaine) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
| Dureté Shore (gaine) | 90 ±5 A |
| Ø extérieur (gaine) | 4.8 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | gris |
| Couleur de gaine | gris |
| Résistance chimique | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques (EN 60811-404) |
| Résistance thermique | flame retardand UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2 |
| Tension nominale | 300 V AC |
| Tension d'essai | 2500 V AC |
| Courant admissible | selon DIN VDE 0298-4 |
| Plage de températures (fixe) | -40+80 °C |
| Plage de températures (fixe) | -40+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement) |
| Plage de températures (mobile) | -25+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -25+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement) |
| Rayon de flexion (fixe) | 5× Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10× Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10× Ø ext. |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | max. 3 m/s |
| Accélération (chaîne porte-câbles) | max. 10 m/s ² |
| Contrainte due à la torsion | ±180°/m |
| Nombre de cycles de torsion | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Vitesse de torsion | 35 cycles/min |
| Matériel (gaine) | PUR (UL/CSA) |
| Product article number of manufacturer | 7000-40141-2350650 |
| Longueur du câble | 6,5 m |