

M12 Lite Bu. ger. mit freiem Leitungsende

PVC-JB 5x0,34 schwarz 5m

Femelle droit

M12, 5 pôles

7005 - Vis moletée en plastique (M12 Lite)

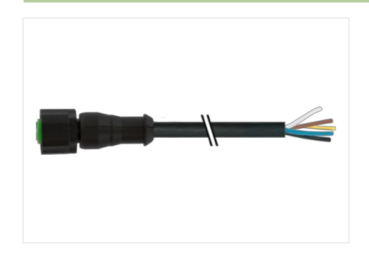
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

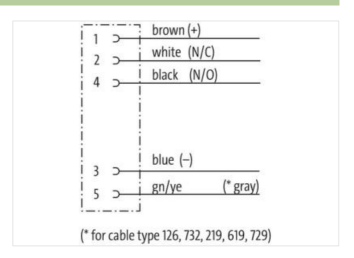
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

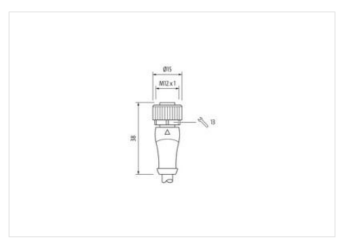
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







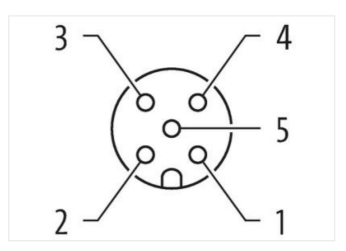


Photo non contractuelle





Longueur du câble 5 m

0,6 Nm Couple de serrage



stay connected

| Family construction form | M12 |
|---|---|
| Filetage | M12 x 1 |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 10 mm |
| Codage | A |
| Ouverture de clé | SW13 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP66K, IP67 |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879439459 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentat | ion |
| Tension de service CA max. | 125 V |
| Tension de service CC max. | 125 V |
| Tension de service CA (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC (listé UL) | 30 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A |
| Protection des appareils Électrique | |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 1.5 kV |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1 | • |
| | |
| Données mécaniques Données du ma | |
| Matériau boîtier | PUR |
| Matériau verrouillage | PA |
| Données mécaniques Données de mo | ntage |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
| Caractéristiques environnementales C | limatique |
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Important installation notes | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| • | Protect the connectors by quitable managers from mechanical leads as a but the years of sales fire |
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be |
| Note on bending radius | endangered by excessive bending forces. |
| Produit standard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Installation Câble | |
| · | noir blane Vartiguna |
| wire arrangement Identification du câble | , noir, bleu, blanc, Vert-jaune |
| | 1 |
| Type de câble | |
| Couleur de gaine | noir |
| Type of Certificate Amount stranding | cURus |
| AUTOUTH SITATIONO | 1 |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées 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: 03.06.2024



| Filler | oui |
|---|--|
| wire arrangement | , noir, bleu, blanc, Vert-jaune |
| Cable weigth | 48,4 g/m |
| Matériel gaine | PVC |
| Dureté Shore gaine | 85 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 5,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 5 |
| Outer diameter insulation | 1,25 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% |
| Shore hardness wire insulation | 45 ± 5 Shore D |
| Material properties wire insulation | Bon traitement mécanique |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 5 |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 4,5 A |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 2 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -30 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -5 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| UV resistance | DIN EN ISO 4892-2 A |
| Résistance à la flamme | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 |
| chemical resistance | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Résistance à l'essence | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Oil resistance | DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Rayon de flexion (fixe) | 5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |