

Cordon M8 femelle droit sortie libre

Câble PUR 8x0,14mm², noir, UL - 20m

Femelle droit

M8, 8 pôles

sans gaines de câble

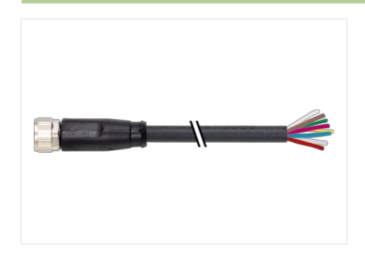
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

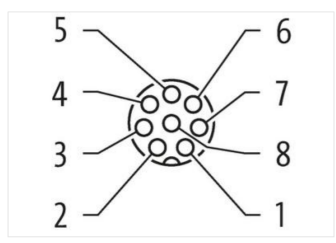
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







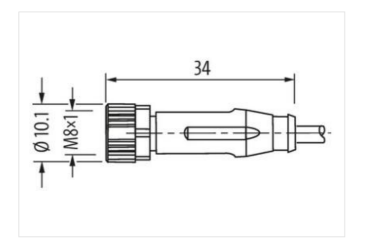


Photo non contractuelle







Longueur du câble

20 m

Couple de serrage

0,4 Nm



stay connected

| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
|--|--|
| Family construction form | M8 |
| Filetage | M8 x 1 |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 8 mm |
| Codage | A |
| Matériau | PUR |
| Ouverture de clé | SW9 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | 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 | 4048879841870 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| | |
| Tension de service CA max. | 30 V |
| Tension de service CC max. | 30 V |
| Courant de service max. par contact | 1,5 A |
| Installation Raccordement | |
| Set de fixation | M8 x 1 |
| Protection des appareils Électrique | |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |
| Données mécaniques Données du matéri | au |
| | |
| Revêtement verrouillage | Nickeled |
| Revêtement raccord à vis | NBR |
| Matériau joint | |
| Matériau verrouillage Material screw connection | Zinc moulé Zinc moulé |
| | |
| Données mécaniques Données de monta | ge |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
| Caractéristiques environnementales Clim | atique |
| Température de service min. | -30 °C |
| Température de service max. | 80 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Important installation notes | |
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Installation Câble | |
| wire arrangement | blanc, , vert, jaune, gris, rosa, bleu, rouge |
| - | 696 |
| Identification du câble | |
| Couleur de gaine | noir |

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: 01.06.2024



stay connected

| Amount stranding | 1 |
|---|--|
| Stranding | 8 wires de Filler twisted |
| wire arrangement | blanc, , vert, jaune, gris, rosa, bleu, rouge |
| Matériel gaine | PUR |
| Outer-diameter (jacket) | 5,5 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 8 |
| Outer diameter insulation | 1,07 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Amount strands (wire) | 18 |
| Diameter of single wires | 0,1 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,14 mm² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 6 |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 4,8 A |
| Electrical resistance line constant wire | 78 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 3 kV @ 60 s |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine) | 3 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -30 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -15 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| 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 | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (fixe) | 6 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) | 2 Mio. @ 25 °C |

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m/s