

Câble 7/8" femelle droit - Un côté libre

PUR-JBZ 5x1,0 gris 1,5m

Femelle droit

7/8" (5 pôles)

Câble de puissance

avec passe-câble

Longueurs de câble différentes livrables 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.

Lien vers le produit

Illustration

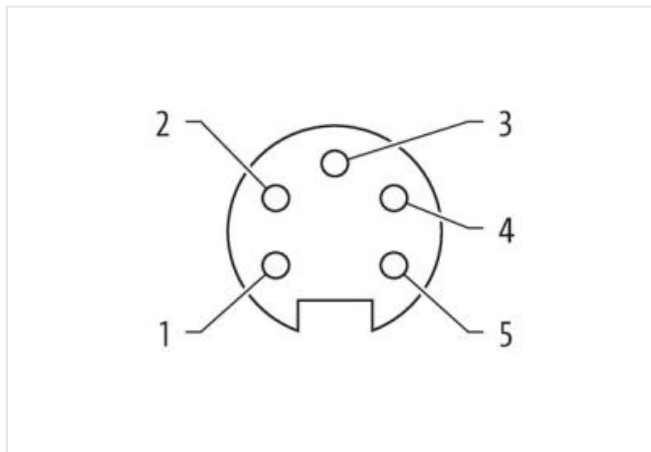
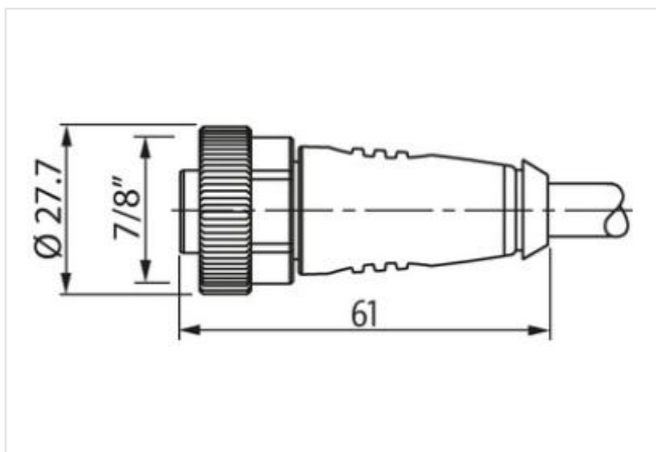
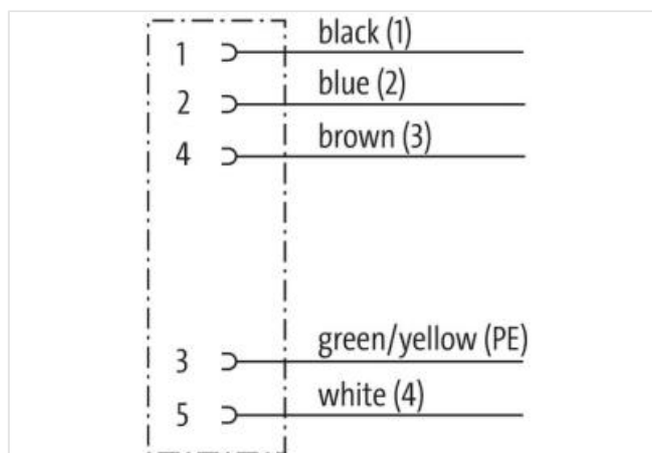
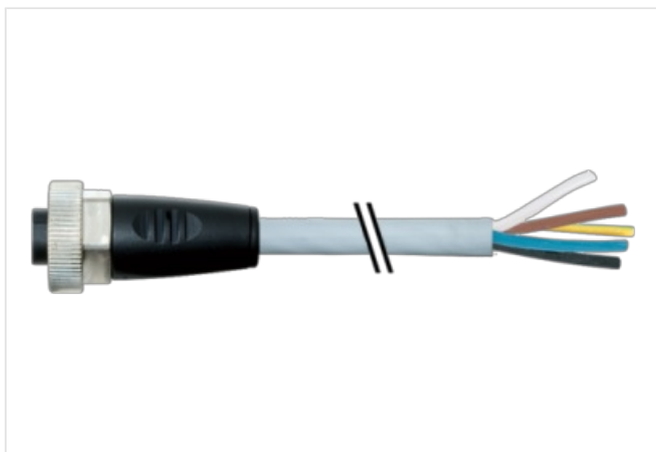


Photo non contractuelle



Longueur du câble

1,5 m

| | |
|--|---|
| Couple de serrage | 1,5 Nm |
| Family construction form | 7/8" |
| Filetage | 7/8" |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060327 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060327 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879135092 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Courant de service max. par contact | 12 A |
| Current phase - neutral | 230 V |
| Current phase - phase | 400 V |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Revêtement verrouillage | Nickeled |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °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 4, 3, Vert-jaune, bleu 2, noir 1 |
| Identification du câble | 965 |
| Printing color of wire insulation | Noir (isolation blanc), Blanc (isolation noir), noir (brun d'isolation), noir (bleu d'isolation) |
| Couleur de gaine | gris |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 5 wires de Filler twisted |
| Filler | oui |
| wire arrangement | blanc 4, 3, Vert-jaune, bleu 2, noir 1 |
| Cable weight | 86,9 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 90 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 7,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |

| | |
|---|--|
| Matériau à l'intérieur de la gaine | PVC |
| Couleur (intérieur de la gaine) | gris |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 5 |
| Outer diameter insulation | 2 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 60 ± 5 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes |
| Printing color of wire insulation | Noir (isolation blanc), Blanc (isolation noir), noir (brun d'isolation), noir (bleu d'isolation) |
| Amount strands (wire) | 28 |
| Diameter of single wires | 0,205 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 1 mm ² |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type (wire) | Classe de fil 5 |
| Tension nominale CA max. | 600 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 11,3 A |
| Electrical resistance line constant wire | 19,5 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) | 70 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -5 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 70 °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) | 7,5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |