

M23 Buchse, gewinkelt, 19-polig, mit freiem Ende

10m PUR/PVC 8x0,34/3x0,75

Femelle 90°

M23, 19 pôles

11 pôles utilisées

pour répartiteur 4 voies, 5 pôles

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

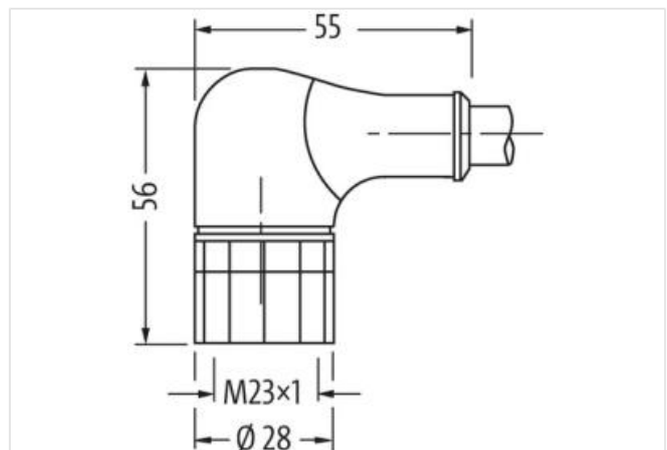
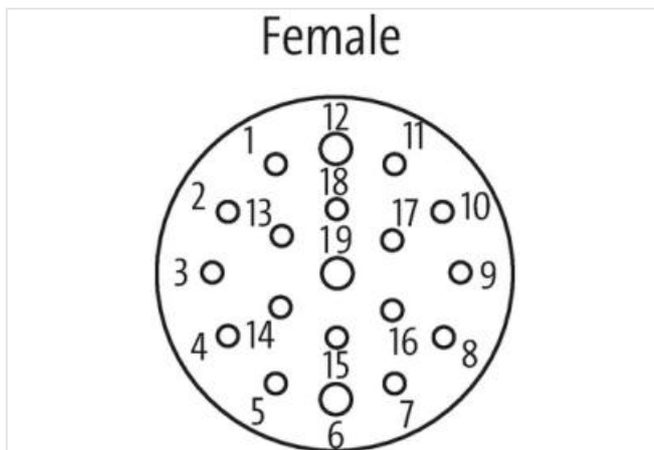
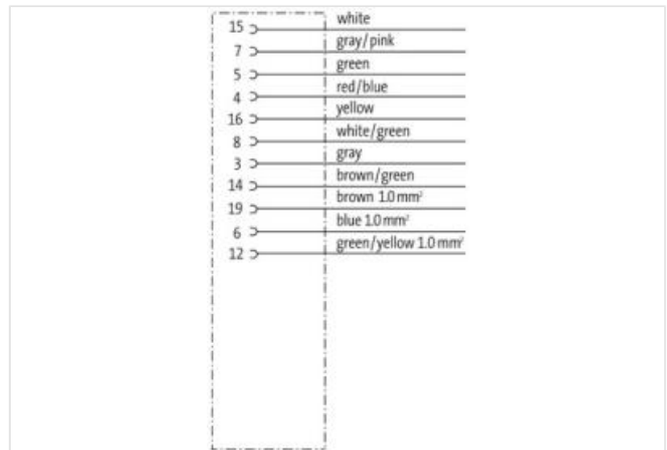
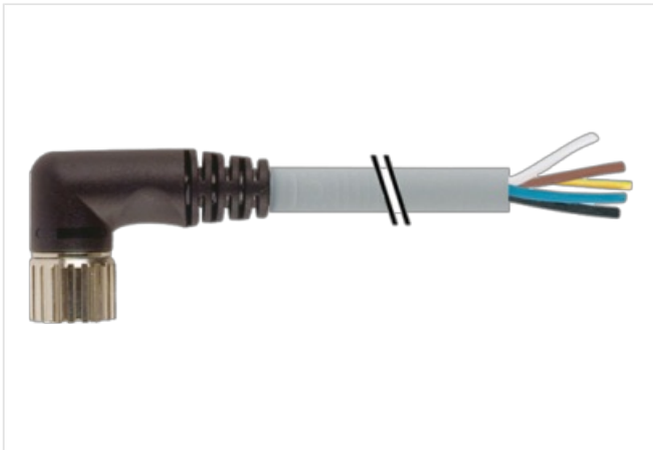


Photo non contractuelle

| | |
|--|----------------|
| Longueur du câble | 10 m |
| Couple de serrage | 2 Nm |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Family construction form | M23 |
| Filetage | M23 x 1 |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 16 mm |

| | |
|--|---|
| Matériau | PUR |
| Ouverture de clé | SW27 |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 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 | 4048879187954 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CA max. | 125 V |
| Tension de service CC max. | 125 V |
| Courant de service max. par contact | 7,5 A |
| Installation Raccordement | |
| Set de fixation | M23 x 1 |
| Protection des appareils Électrique | |
| Tension de choc assignée | 2,5 kV |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | I |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Revêtement verrouillage | nickel plated |
| Revêtement raccord à vis | nickel plated |
| Matériau verrouillage | Laiton |
| Material screw connection | Laiton |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| 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 | |
| Style STOOV gaine | Hybride, Signal, Power |
| Identification du câble | 363 |
| Type de câble | 2 |
| Couleur de gaine | gris |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 2 wires avec Filler twisted |
| Amount stranding (type 2) | 1 |
| Stranding (type 2) | 9 wires de Groupe de fils toronnés twisted |
| Blindage du câble (type) | Tresse en cuivre, nue |
| Blindage du câble (revêtement) | 85 % |

| | |
|---|---|
| Filler | oui |
| wire arrangement | blanc, jaune, (gris, Gris-rose, Rouge-bleu, vert, vert et blanc, marron-vert, bleu, , Vert-jaune) |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C |
| Cable weight | 143 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 87 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 3 |
| Outer-diameter (jacket) | 8,1 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Matériau à l'intérieur de la gaine | PVC |
| Couleur (intérieur de la gaine) | gris |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 8 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 43 ± 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 |
| Material wire insulation (Power) | PVC |
| Outer diameter wire insulation (Power) | 1,8 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 % |
| Shore hardness wire insulation (Power) | 43±5 Shore D |
| Material properties wire insulation (Power) | Bon traitement mécanique |
| Ingredient freeness wire insulation (Power) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Amount strands wire (Power) | 24 |
| Diameter of single wires (Power) | 0,2 mm |
| Wire conductor cross section (Power) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Power) | Fil de cuivre, nu |
| Conductor type wire (Power) | Classe de fil 5 |
| Loop resistance | 7,8 A |
| Max. rated voltage (conductor - conductor) | 300 V |
| Max. rated voltage (conductor - ground) | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | 4 A |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Power) | 26 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) | 70 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 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) | 5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 2 Mio. @ 25 °C |