

Couvercle de raccordement avec câble pour Exact8, 4xM8, 4-pol

3.0m PUR 8*0,34+2*0,75

3.0 m

[Lien vers le produit](#)

Illustration

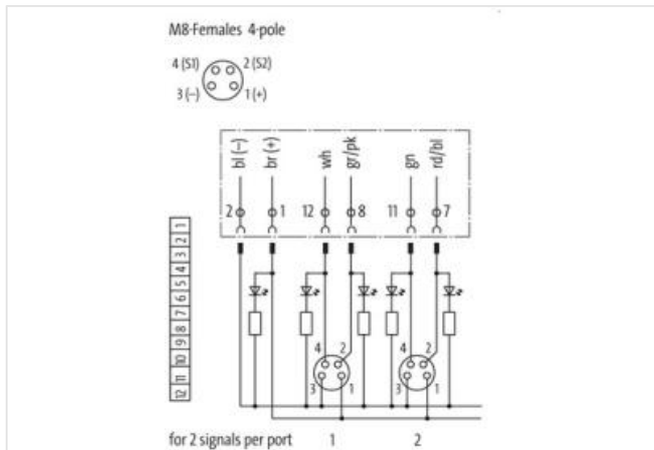
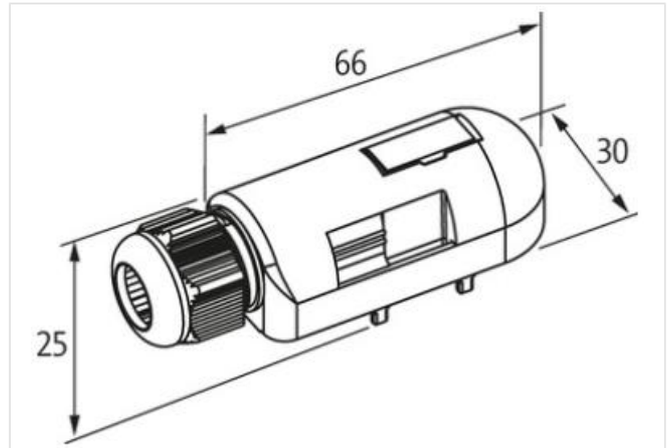


Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |
| ECLASS-8.0 | 27279219 |
| ECLASS-9.0 | 27440108 |
| ECLASS-10.1 | 27440108 |
| ECLASS-11.1 | 27440108 |
| ECLASS-12.0 | 27440108 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |

| | |
|--|--|
| GTIN | 4048879056137 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Courant total max. | 8 A |
| Protection des appareils Milieux | |
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Matériau boîtier | Plastique |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 80 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Installation Câble | |
| Identification du câble | 360 |
| Couleur de gaine | gris |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 10 wires de Filler twisted |
| Banderolage | Fleece |
| Filler | oui |
| wire arrangement | , bleu, marron-vert, vert et blanc, Rouge-bleu, Gris-rose, gris, jaune, vert, blanc |
| Cable weight | 110 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 89 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture |
| Outer-diameter (jacket) | 9,2 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 | 55 ± Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC |
| 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) | TPE-E |
| Outer diameter wire insulation (Power) | 1,8 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 % |
| Shore hardness wire insulation (Power) | 55 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation (Power) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes |
| Amount strands wire (Power) | 42 |
| Diameter of single wires (Power) | 0,15 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 |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C Horizontale |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 2 |
| 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) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -5 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 |
| 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 courbure (installation) | x Outer diameter |
| Rayon de flexion (fixe) | x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | 5 Mio. @ 25 °C |

Type de connexion 2

| | |
|----------------------------|----------------|
| Family construction form | free cable end |
| Nombre de pôles | 10 |
| Family construction form | M8 |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | S 2 |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | S 1 |