

Kabelhaube für Exact8, 6xM8, 4-pol

5.0m PUR/PVC 12x0,34+2x0,75

PUR/PVC

5.0 m

Lien vers le produit

Illustration

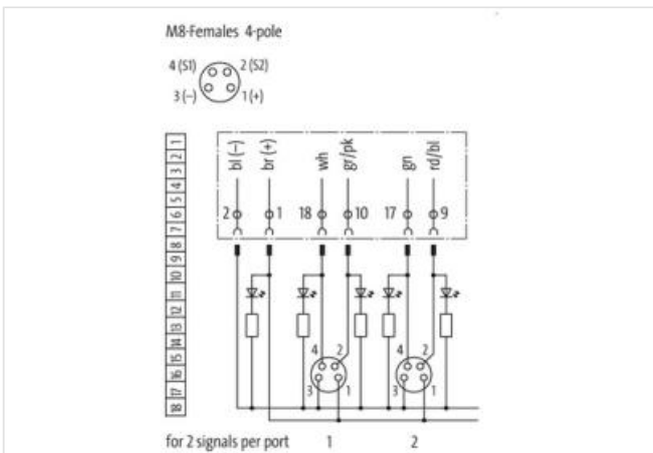
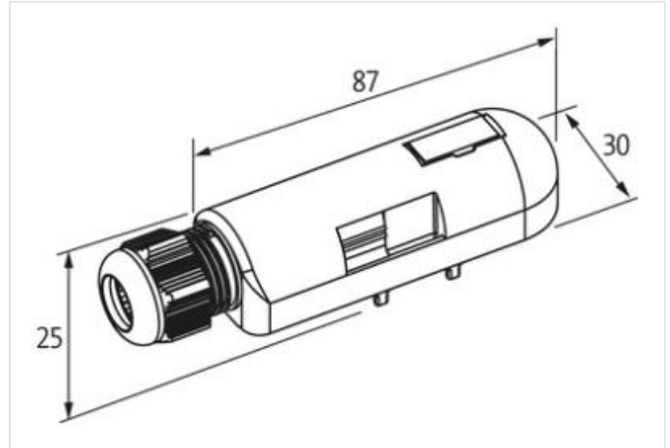


Photo non contractuelle



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 |

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: 04.05.2024

| | |
|--|--|
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879298421 |
| 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 | 386 |
| Couleur de gaine | gris |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 4 wires twisted |
| Amount stranding (type 2) | 1 |
| Stranding (type 2) | 10 wires de Groupe de fils toronnés twisted |
| wire arrangement | Gris-rose, rosa, rouge, jaune et blanc, (, bleu, marron-jaune, marron-vert, vert et blanc, Rouge-bleu, gris, jaune, vert, blanc) |
| Cable weight | 128,7 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 85 ± 5 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 8,8 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 | 12 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 55 ± 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 |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 m @ 25 °C Horizontale |
| Material wire insulation (Data) | PVC |
| Outer diameter wire insulation (Data) | 1,8 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (data) | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation (Data) | 55 ± 5 Shore D |
| Material properties wire insulation (Data) | Bon traitement mécanique |
| Ingredient freeness wire insulation (Data) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone |
| Amount wires (Data) | 2 |

| | |
|---|--|
| Amount strands wire (Data) | 42 |
| Diameter of single wires (Data) | 0,15 mm |
| Conductor crosssection wire (Data) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Data) | Fil de cuivre, nu |
| Wire conductor type (Data) | Classe de fil 6 |
| 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 |
| Courant admissible min. conducteur (données) | 12 A |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Data) | 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) | 70 °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 | DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Rayon de courbure (installation) | x Outer diameter |
| Rayon de flexion (fixe) | 10 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12 x Outer diameter |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 1,5 Mio. @ 25 °C |

Type de connexion 3

| | |
|----------------------------|----------------|
| Family construction form | free cable end |
| Nombre de pôles | 14 |
| Family construction form | free cable end |
| Couleur support de contact | gris |
| Nombre de pôles | 18 |
| 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 |