

7/8" male 0° screw terminal

4-pol., max. 1,5mm², 6 -8mm

Mâle droit

7/8" (4 pôles)

Bornes à vis

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

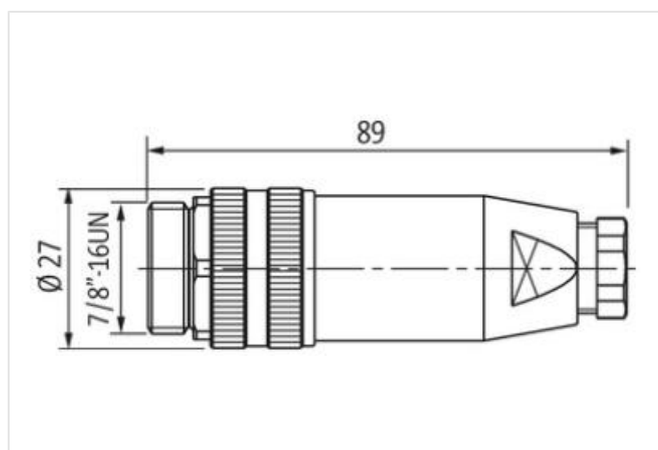
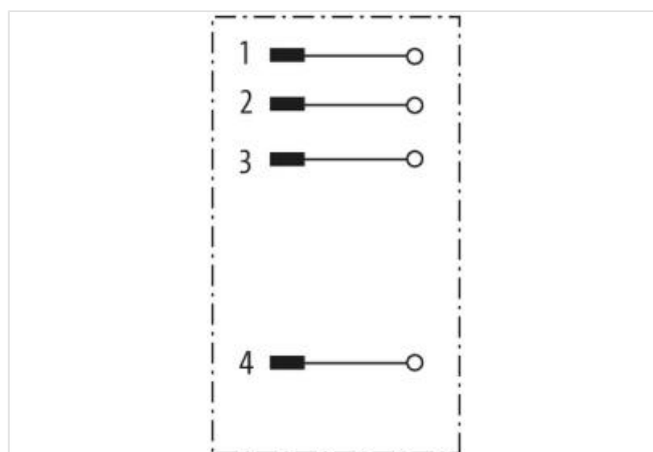
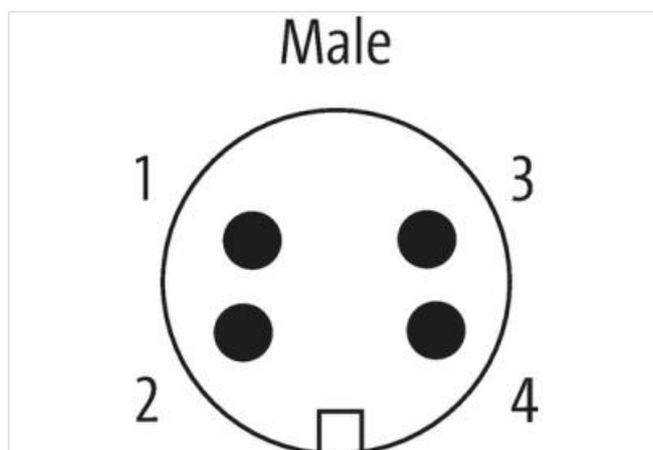


Photo non contractuelle



| | |
|--------------------------|----------------|
| Family construction form | 7/8" |
| Matériau contact | Laiton, Bronze |
| Nombre de pôles | 4 |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27260702 |
| ECLASS-7.0 | 27440102 |
| ECLASS-8.0 | 27440102 |
| ECLASS-9.0 | 27440116 |
| ECLASS-10.1 | 27440102 |
| ECLASS-11.1 | 27440102 |
| ECLASS-12.0 | 27440116 |
| ETIM-5.0 | EC002635 |
| GTIN | 4048879134798 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max. | 300 V |
| Tension de service CC max. | 300 V |
| Courant de service max. par contact | 9 A |

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm ² |
| Numéro AWG max. | 16 |

Installation | Raccordement

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| Family construction form | 7/8" |
| Cycles d'enfichage min. | 50 |

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

| | |
|--------|-----|
| Blindé | non |
|--------|-----|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|----------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 4 kV |
| Résistance d'isolation min. | 10000 MΩ |
| Catégorie de surtension (EN 60664-1) | III |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1) | III |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|-------------------------|---------------|
| Revêtement du contact | doré |
| Revêtement verrouillage | nickel plated |
| Matériau boîtier | PBT |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|-----------------------|------|
| Plage de serrage min. | 6 mm |
| Plage de serrage max. | 8 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °C |

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. |