

Connecteur 7/8" femelle droit 4 pôles à raccorder, bornes à vis

Max. 1,5mm², câble 6-8mm

Femelle 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

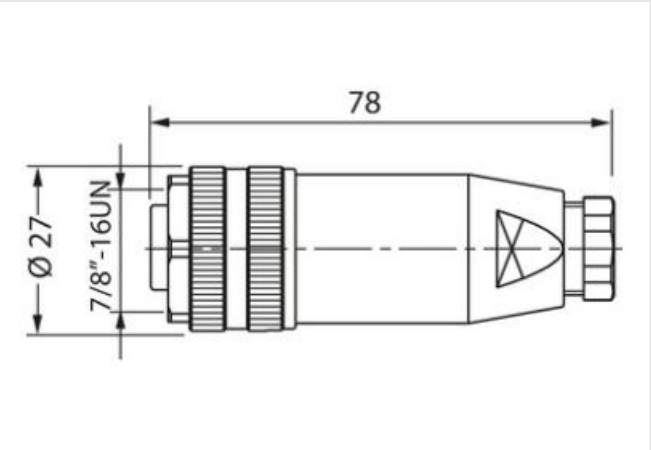
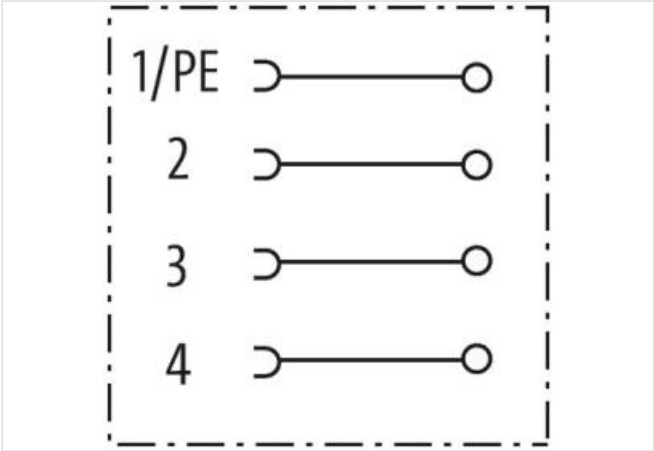
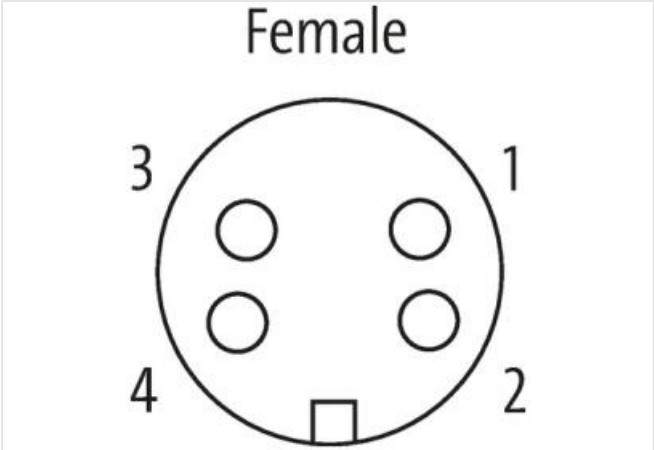


Photo non contractuelle



|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 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                     | 4048879134743 |
| 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.    | 9 A   |

#### Caractéristiques techniques | Installation

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Numéro AWG max.              | 16                  |

#### Installation | Raccordement

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Type de raccordement     | Bornes à vis SK |
| Family construction form | 7/8"            |
| Cycles d'enfichage min.  | 100             |

#### 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    |
| Matériau boîtier      | PA, PUR |

#### 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |