

**7/8" female 0° screw terminal**4-pol., max. 1,5mm<sup>2</sup>, 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.

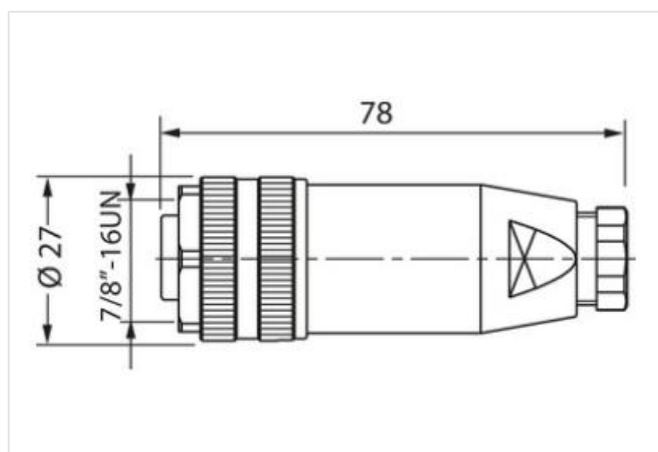
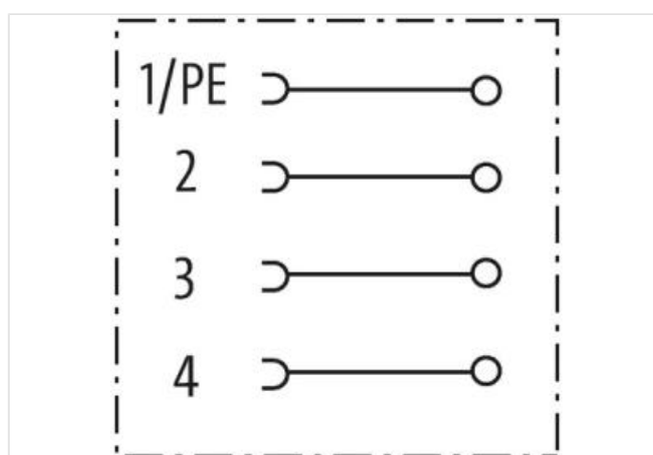
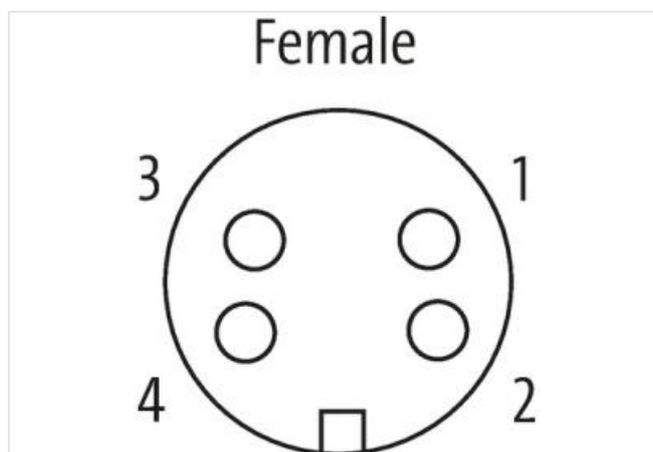
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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.