

### Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis

5 pôles, max. 1,5mm<sup>2</sup>, câble 2,5-8mm

Mâle droit  
M12, 5 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

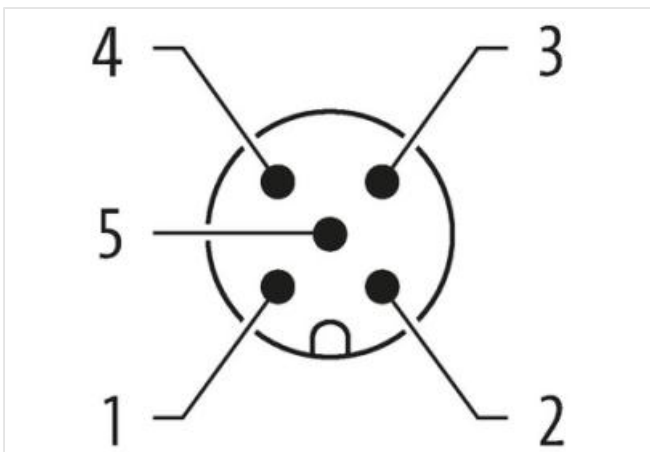
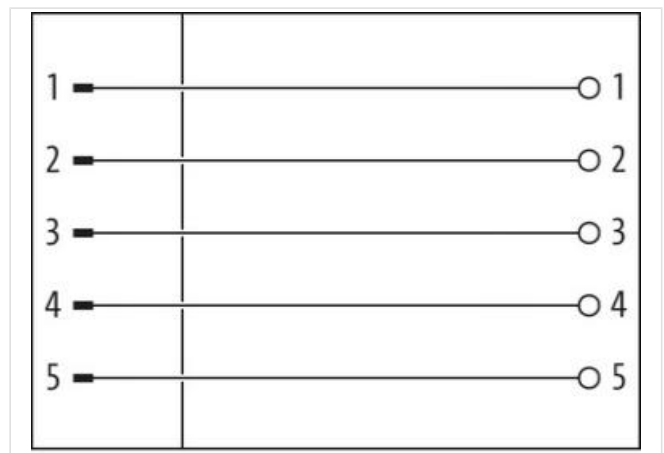
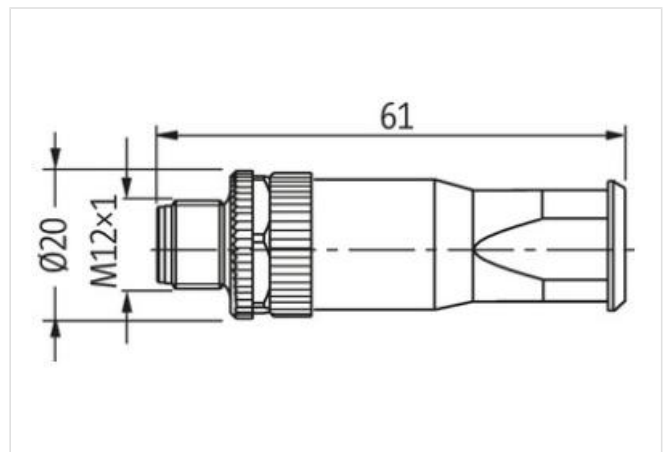


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

##### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
------------	----------

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	4048879438223
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service par contact max. (40 °C)	7,5 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
-------------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
---	----------------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Schraubgewinde
Plage de serrage min.	2,5 mm
Plage de serrage max.	8 mm
Hauteur	61 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	20 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °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.