

Connecteur M12 mâle droit, bornes à vis, blindé

5 pôles, max.0,75mm², câble 4-6mm

Mâle droit
M12, 5 pôles
blindé
Bornes à vis
Plage de serrage (Ø câble): 4...6 mm

Lien vers le produit

Illustration

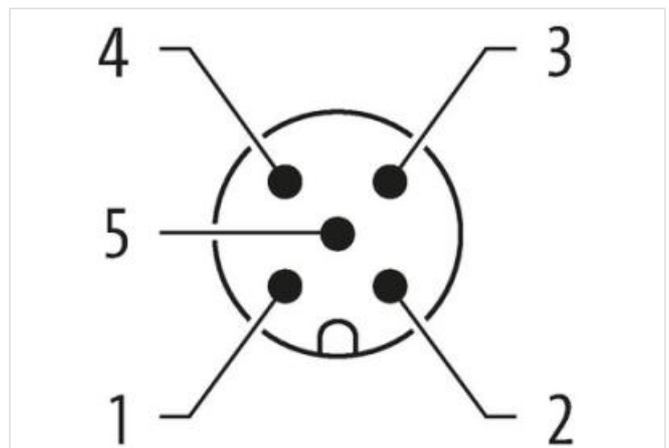
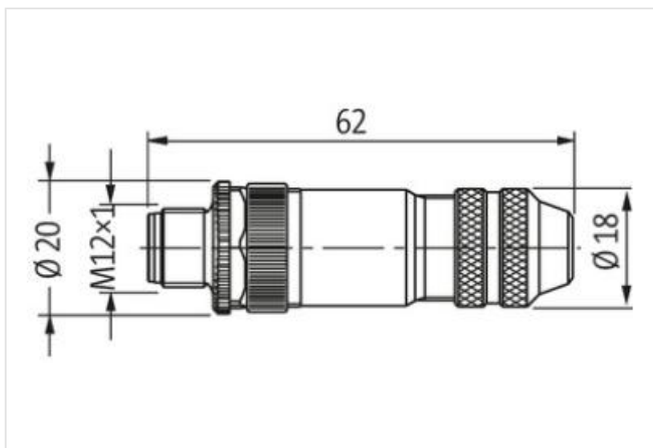
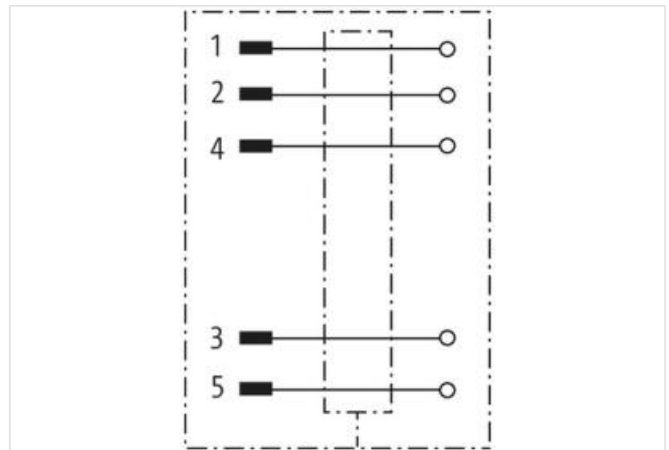


Photo non contractuelle

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

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116

ETIM-5.0 EC002635

GTIN 4048879198844

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 max. par contact 4 A

Caractéristiques techniques | InstallationSection de raccordement max. 0,75 mm²**Protection des appareils | Électrique**

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier nickel plated

Matériau boîtier Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min. 4 mm

Plage de serrage max. 6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -40 °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.