

Connecteur M8 femelle droit à souder

4 pôles, max.0,25mm², câble 3,5-5mm

Femelle droit
M8, 4 pôles
avec picots à souder
Section de raccordement : max. 0.25 mm²

Lien vers le produit

Illustration

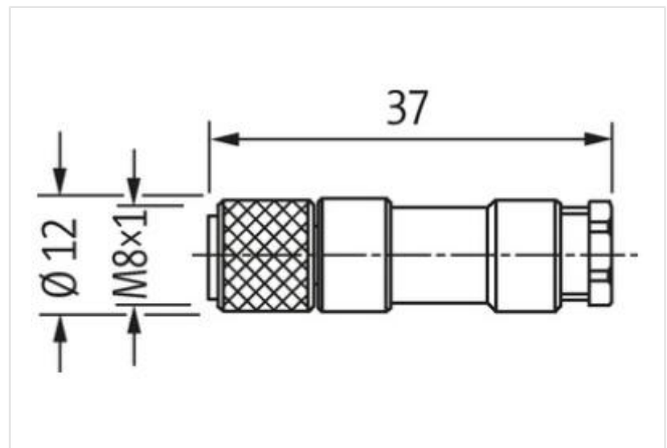
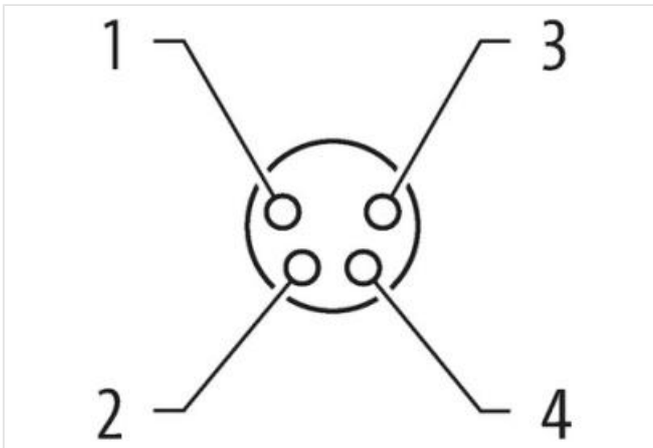
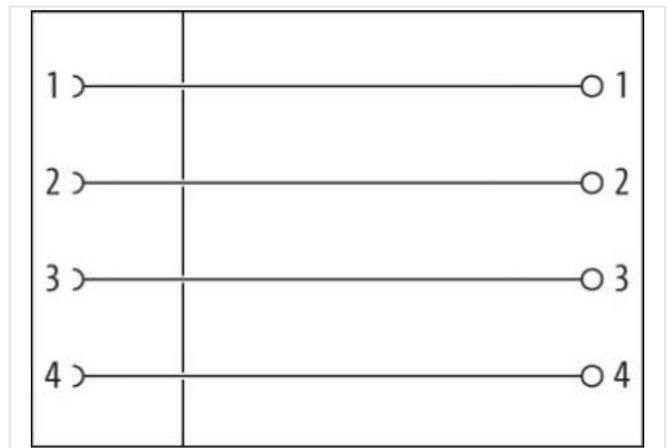


Photo non contractuelle

Family construction form	M8
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	EC001855

GTIN 4048879224611

Numéro du tarif douanier 85366990

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. 30 V

Tension de service CC max. 30 V

Courant de service max. par contact 4 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 0,25 mm²

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min. 3,5 mm

Plage de serrage max. 5 mm

Hauteur 37 mm

Largeur 12 mm

Profondeur 12 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.