

M8 male 90° A-cod. solder pins3-pol., 0.25mm², 3,5 - 5mm

Mâle 90°

M8, 3 pôles

avec picots à souder

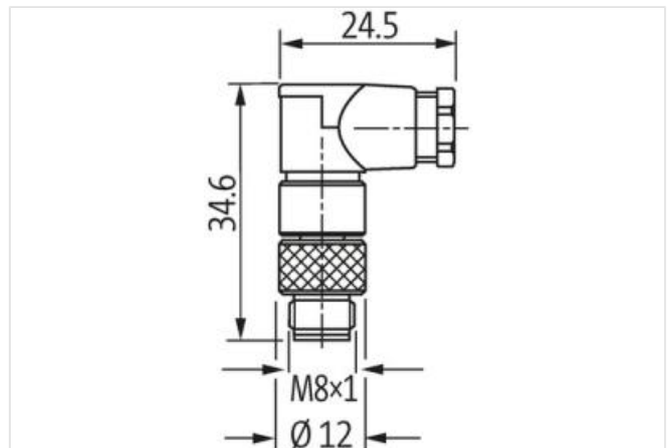
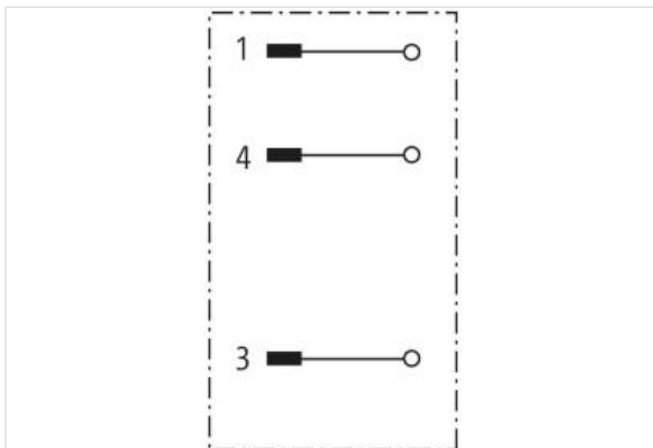
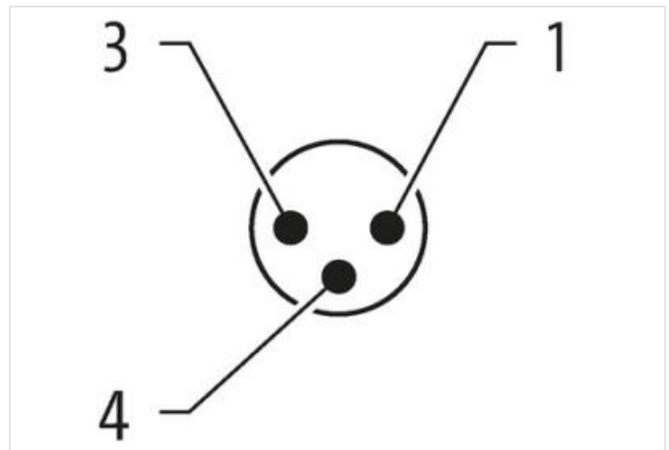
Section de raccordement : max. 0.25 mm²**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 21.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

GTIN 4048879224642

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 | Installation

Section de raccordement max. 0,25 mm²

Rotation option 90° (4 coding options)

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 34,6 mm

Largeur 18,5 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.