

Connecteur M8 femelle droit, bornes à vis

4 pôles, 0,14-0,5mm²

Femelle droit

M8, 4 pôles

Raccordement par bornes à vis

Section de raccordement : 0.14...0.5 mm²

Lien vers le produit

Illustration

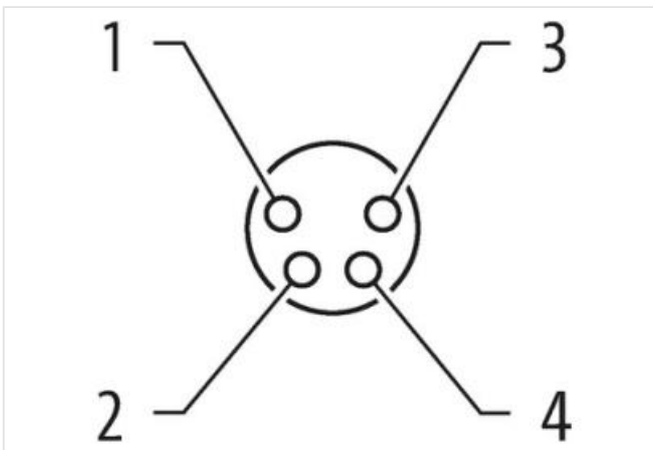
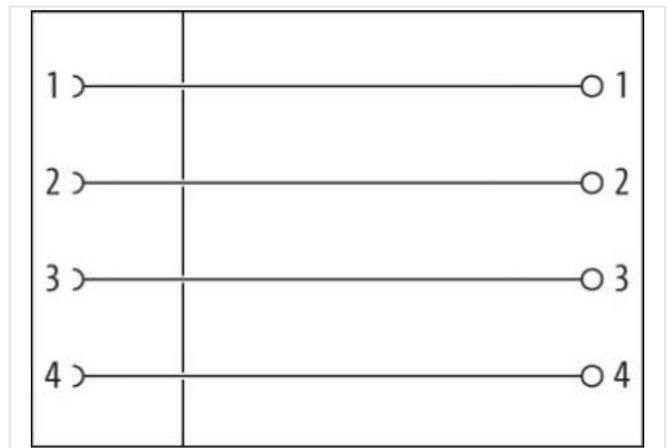
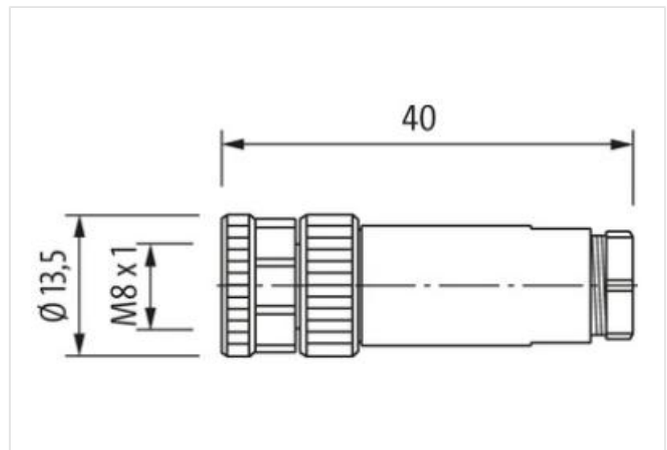


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW12.5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales

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: 20.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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	4048879224505
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	0,5 mm ²

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Installation | Affectation des broches

Codage	A
--------	---

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	II

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PBT
Matériau support de contact	PA66

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	2,5 mm
Plage de serrage max.	5 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	12 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.