

M8 female 0° A-cod. screw terminal

3-pol., 0,14 - 0.5mm², 2,5 - 5mm

Femelle droit
M8, 3 pôles
Raccordement par bornes à vis
Section de raccordement : 0.14...0.5 mm²

Lien vers le produit

Illustration

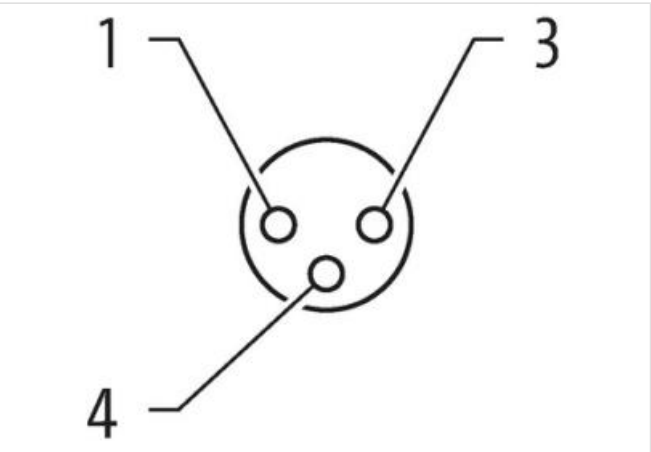
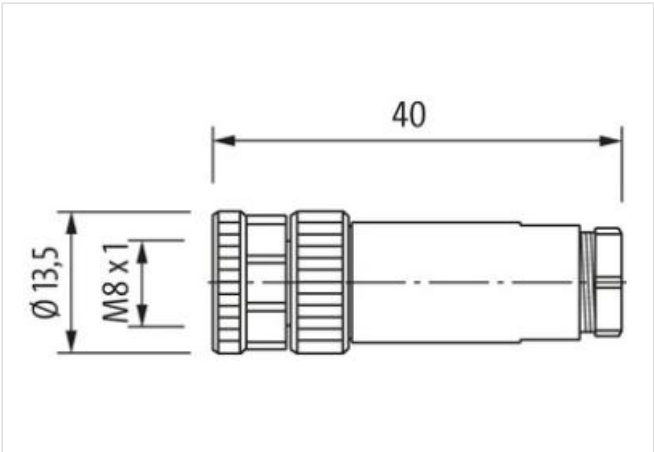


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW12.5
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	4048879224512
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
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	PA
------------------	----

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	2,5 mm
Plage de serrage max.	5 mm
Hauteur	40 mm
Largeur	13,5 mm
Profondeur	13,5 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.