

MQ12-Buchse MOSA 0,75mm² 3-polig

Femelle droit
MQ12, 3 pôles
Bornes guillottes
Section de raccordement : 0.5...1.0 mm²

[Lien vers le produit](#)

Illustration

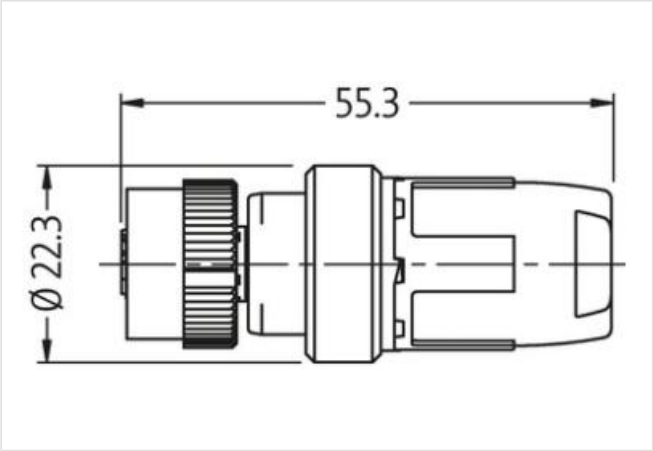
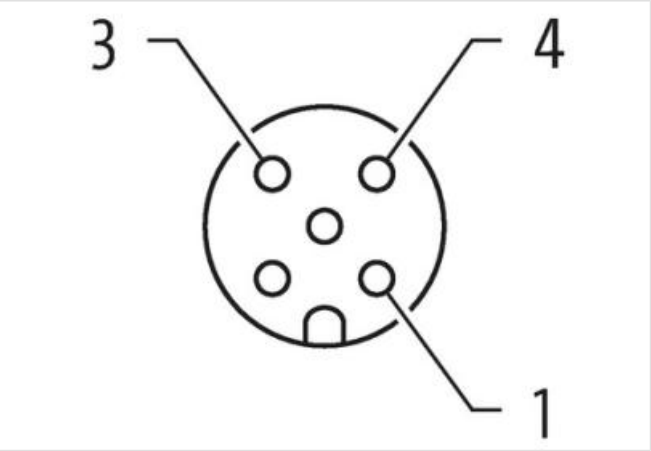
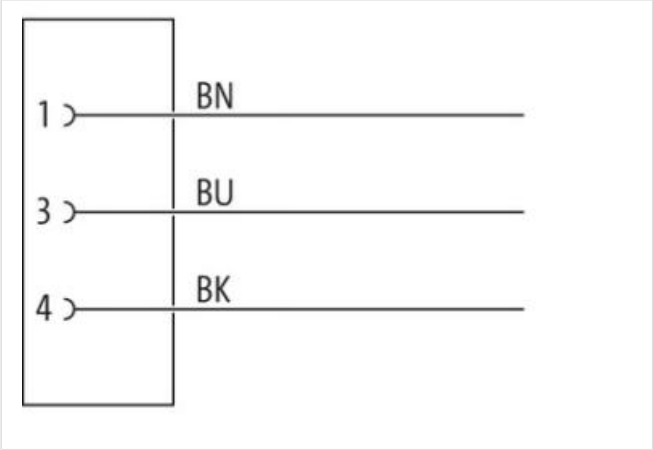


Photo non contractuelle

Family construction form	MQ12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
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	4048879106603
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85366990
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
----------------------------	-------

Tension de service CC max.	250 V
----------------------------	-------

Courant de service max. par contact	4 A
-------------------------------------	-----

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Section de raccordement max.	1 mm ²
------------------------------	-------------------

Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm
---------------------------------	--------

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,6 mm
--	--------

Wire insulation diameter max.	2 mm
-------------------------------	------

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
---	----------------

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	5,5 mm
-----------------------	--------

Plage de serrage max.	8 mm
-----------------------	------

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.
------------------------	---