

MSB-A-U9

Connecteur M12 passe-cloison, M12 mâle/M12 femelle, 5 pôles, avec

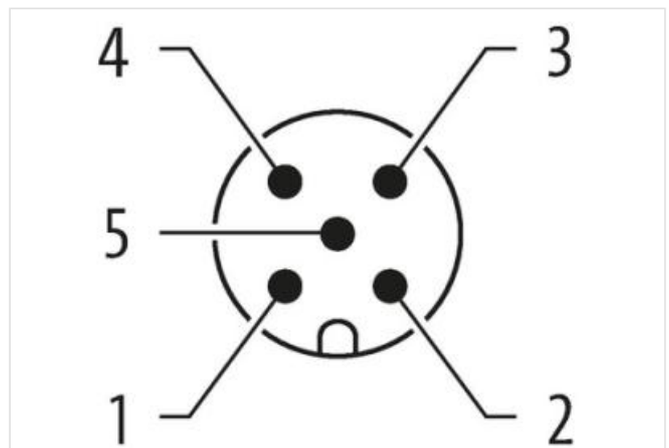
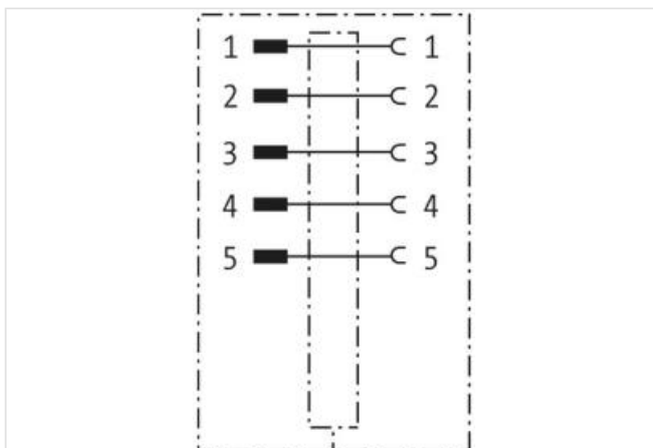
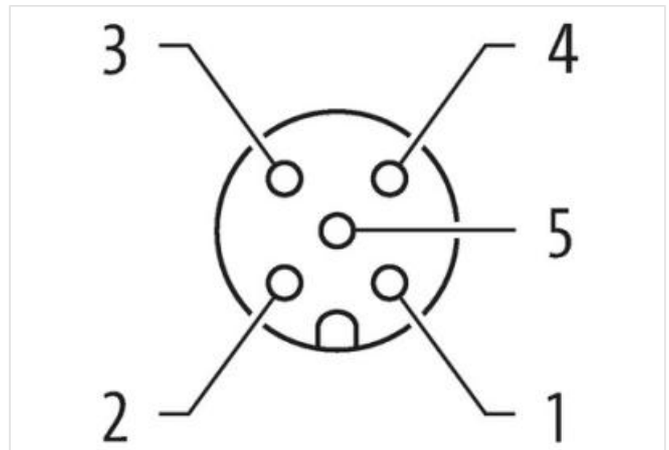
Traversée d'armoire électrique

Mâle - femelle

M12, 5 pôles

Codage A

blindé

[Lien vers le produit](#)
Illustration


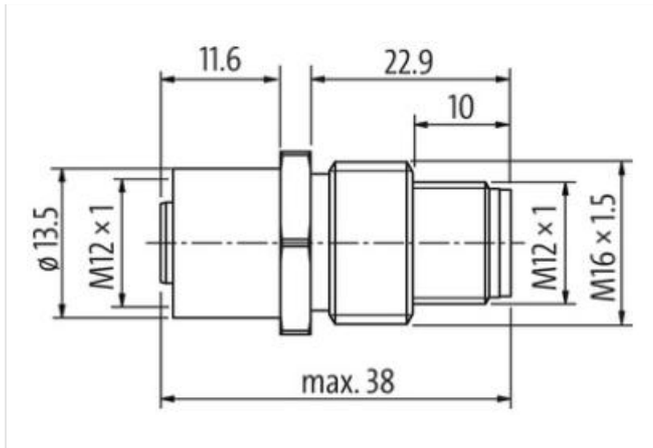


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	A

Family construction form	M12
Codage	A

données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879143233
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
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	2

Tension de choc assignée	1,5 kV
--------------------------	--------

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
--	---

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
-----------------------	---------------

Matériau boîtier	Laiton
------------------	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
------------------	--

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

Homologation

UL 50E	oui
--------	-----