

MSCON-A

Connecteur M23 droit 12 pôles femelle à souder

Femelle droit
M23, 12 pôles
Borne à souder

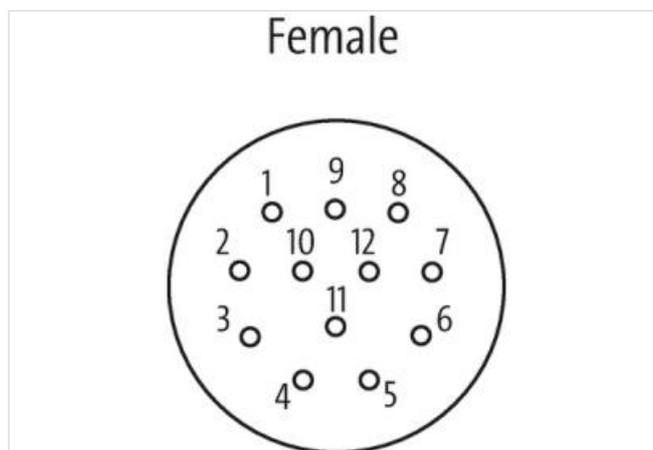
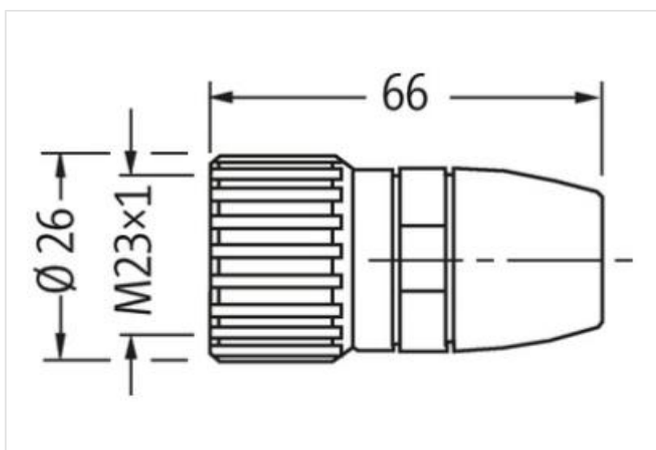
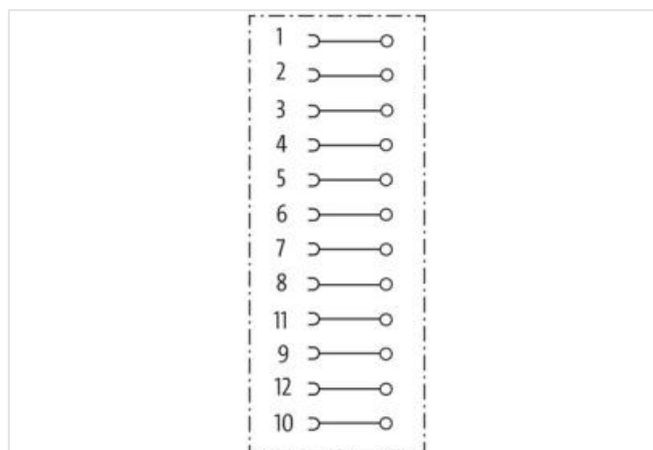
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

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	EC001855
GTIN	4048879188340

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

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

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	125 V
----------------------------	-------

Tension de service CC max.	125 V
----------------------------	-------

Courant de service max. par contact	8 A
-------------------------------------	-----

Caractéristiques techniques | Installation

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

Installation | Raccordement

Connection information	Fût à souder
------------------------	--------------

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	8 mm
-----------------------	------

Plage de serrage max.	14 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.
------------------------	---