

Adaptor M12 male / M12 male B-cod. shielded

4-pol., Profibus

Adaptateur
Mâle - mâle
M12 – M12, 2 pôles
Codage B
blindé

Lien vers le produit

Illustration

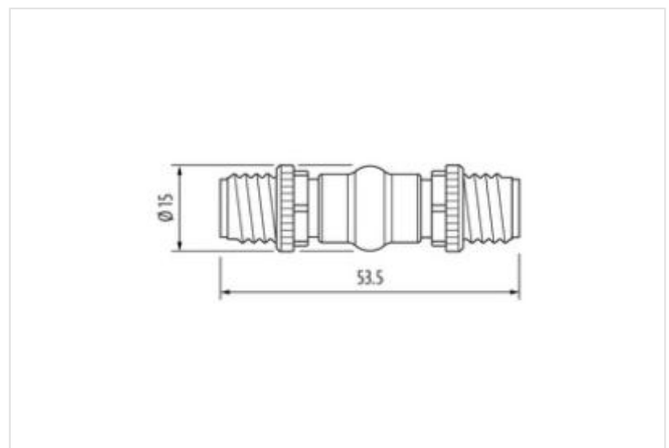
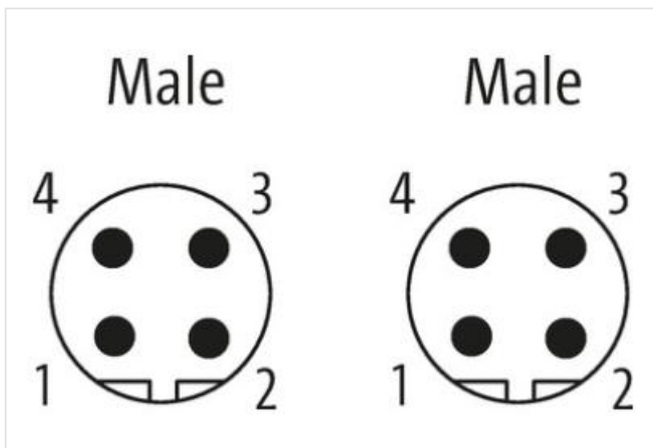
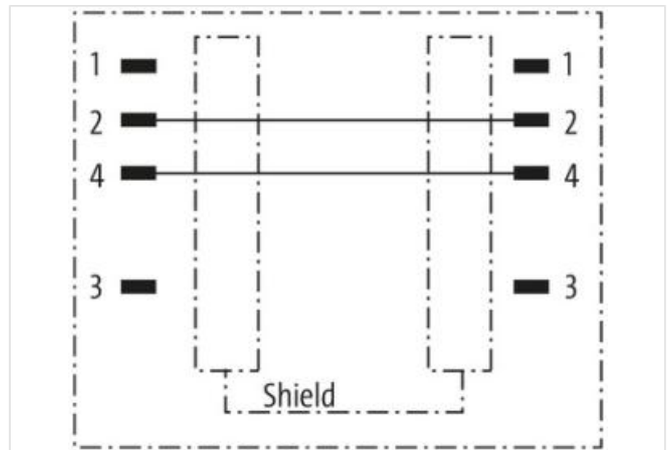


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879317481

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
----------------------------	------

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

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
-------------------	--------

Set de fixation	M12 x 1
-----------------	---------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

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

Tension d'isolement assignée	800 V
------------------------------	-------

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

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	Nickeled
-------------------------	----------

Matériau boîtier	PUR
------------------	-----

Matériau verrouillage	Zinc moulé
-----------------------	------------

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