

Connecteur T M12 mâle codé S vers 2x M12 femelle codé S

Puissance
Coupleur T
M12
Codage S
4 pôles

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

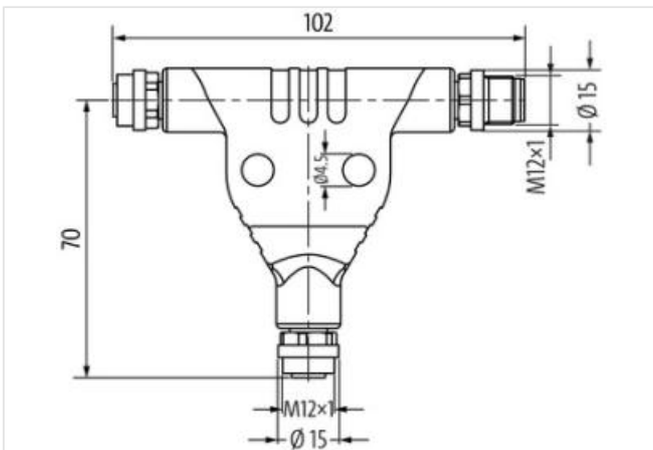
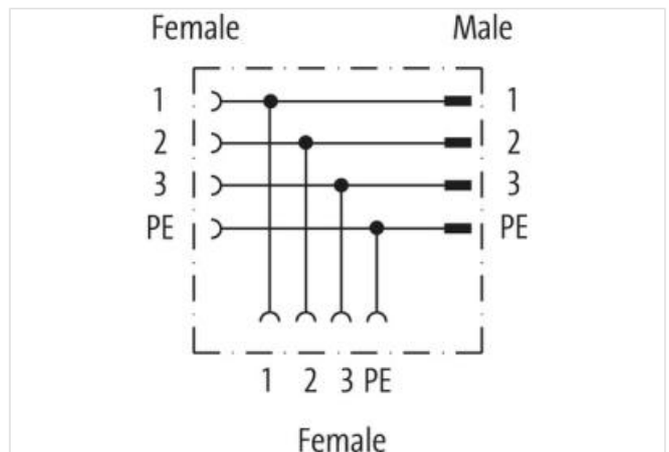
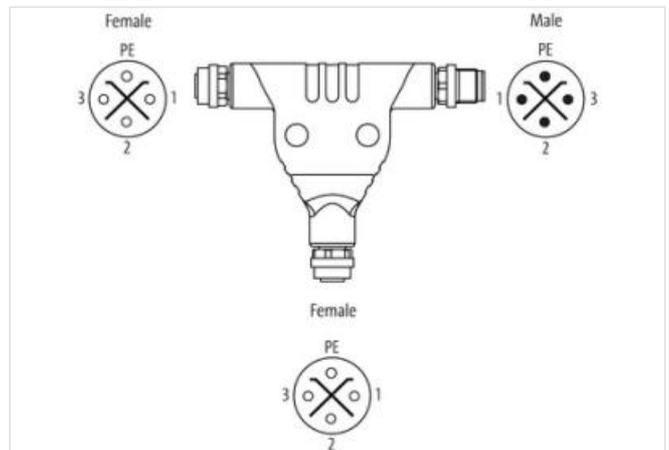


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton

Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Page 3

Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

données commerciales

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840088
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	630 V
Tension de service CA max. (listé UL)	600 V
Courant de service max. par contact	12 A

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	non
-------------------------	-----

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
--------------------	---

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau support de contact	PA
-----------------------------	----

Données mécaniques | Données de montage

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

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	90 °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.

Produit standard

IEC 61076-2-111