

T-Coupler M12 male/M12 male+cable+M12 female A-cod

4-pol. / 3-pol. + 5-pol.

Coupleur T

Mâle droit – femelle/mâle droit

M12 – M12, 4 pôles

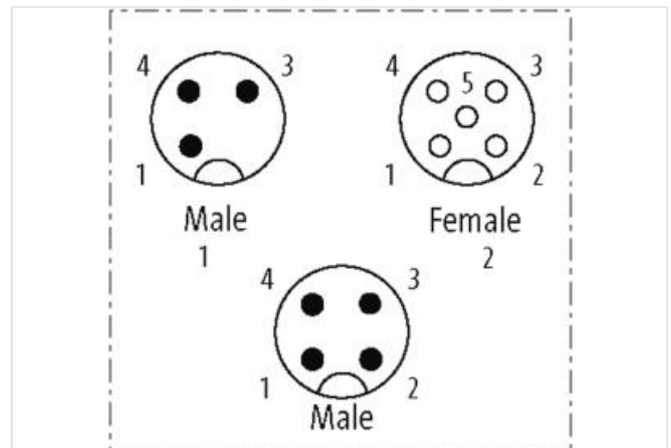
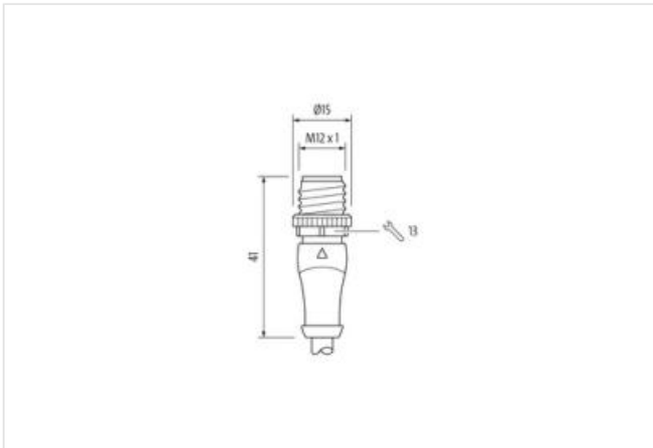
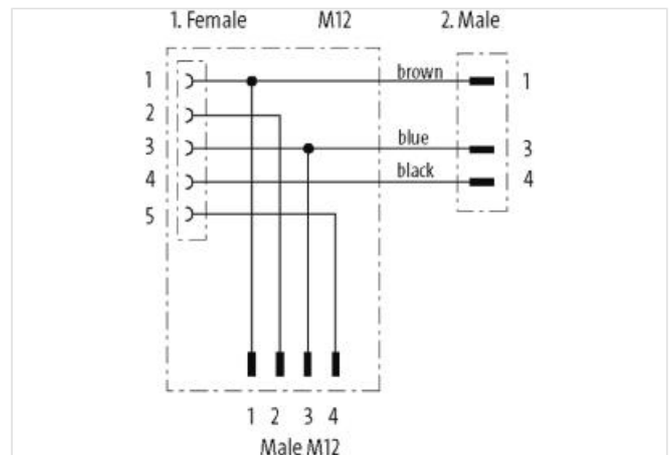
Câble de raccordement 0.15 m

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



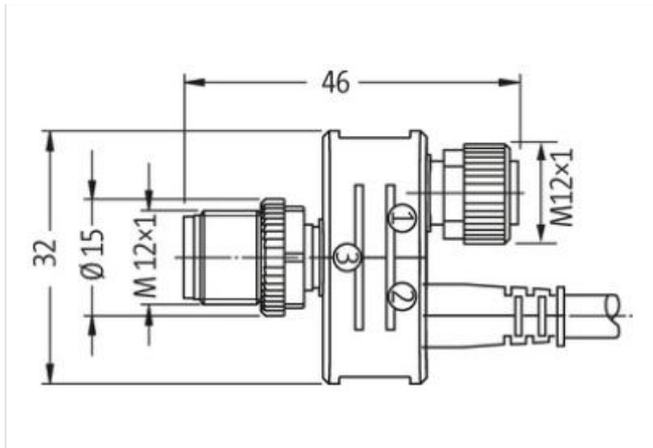


Photo non contractuelle

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	male
Sortie de câble	droit
Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

Page 3

Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Codage	A
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Gender	male
Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	SW13
Filetage	M12

données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27060313
ECLASS-10.1	27060313
ECLASS-11.1	27060313

ECLASS-12.0	27060313
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879635738
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
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.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)