

Adapter M12 male / M12 female A-cod.

6-pol., for CUBE67, for external actor power

Cube67

Adaptateur

Mâle - femelle

M12 – M12, 6 pôles

2 pôles utilisées

Alimentation externe de l'actionneur

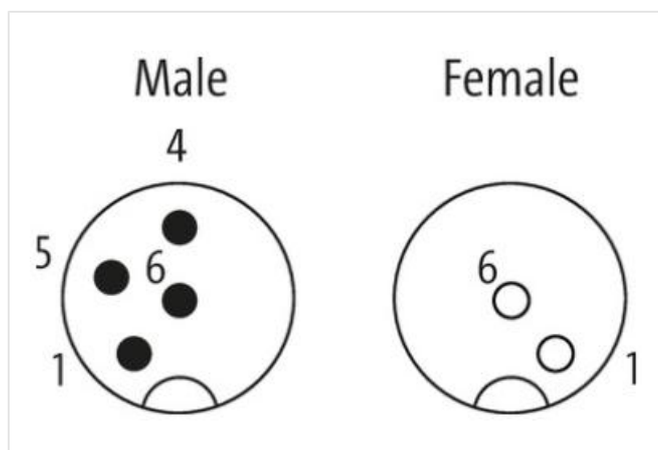
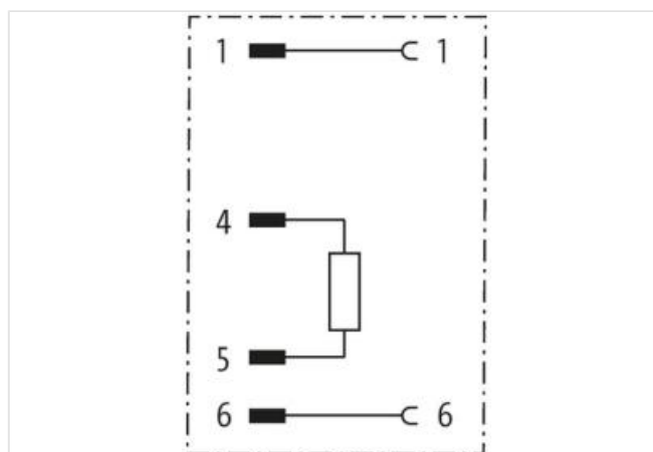
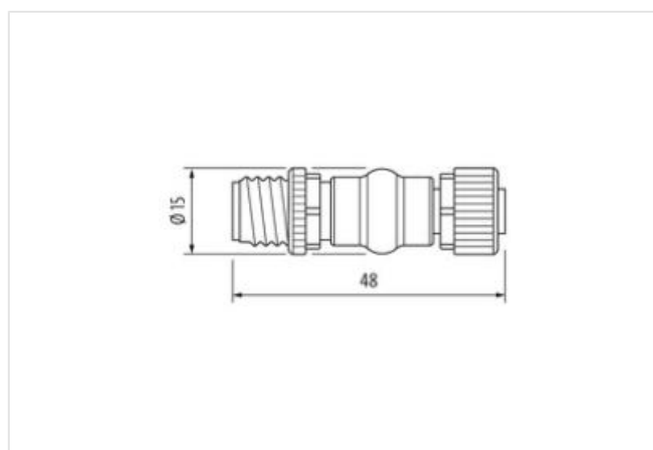
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Matériau	PUR
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, IP67

données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879419086
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension d'isolement assignée	800 V
Tension de choc assignée	0,8 kV
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled
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.