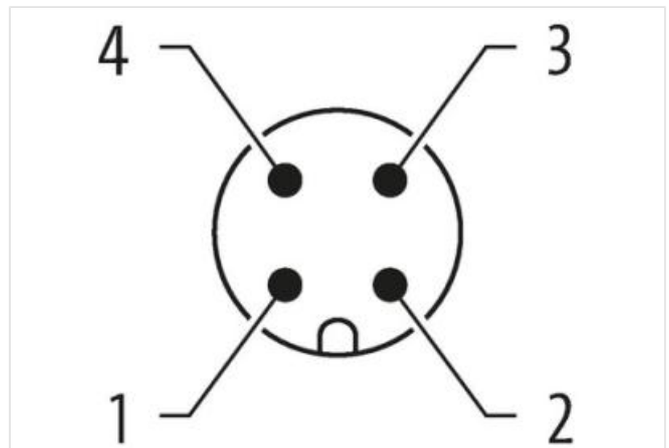
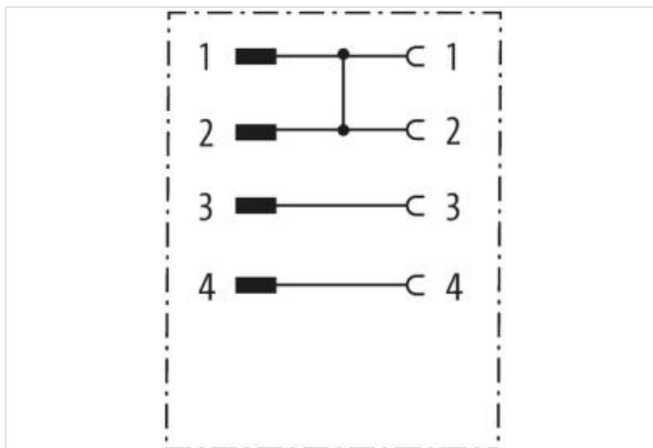
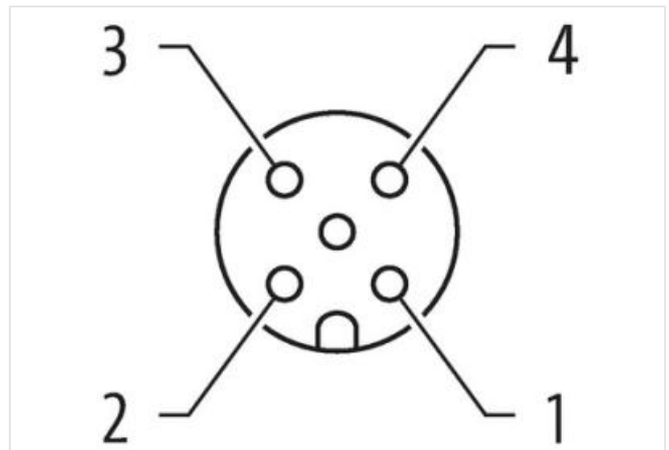


MSB-A-T

Adaptateur M12 pour diagnostic, M12 mâle - M12 femelle, 4 pôles - pins

Adaptateur
Mâle - femelle
M12 – M12, 4 pôles (schéma)
Cavalier PIN 1 + 2

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

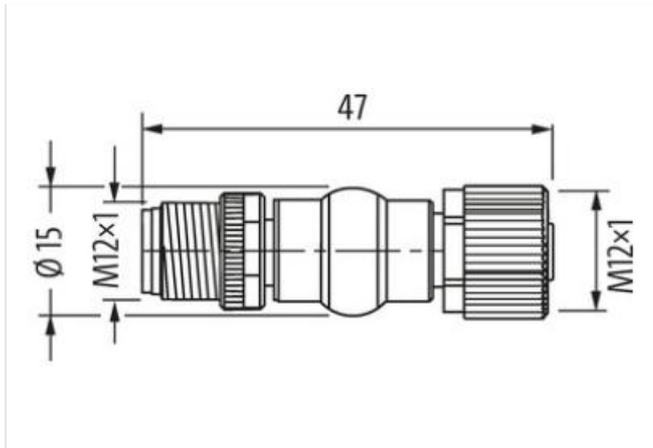


Photo non contractuelle



Mode de fixation	enfiché, Vissé
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

Mode de fixation	enfiché, Vissé
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
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	4048879144742
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 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

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension d'isolement assignée	800 V
Tension de choc assignée	2,5 kV

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) |

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage Nicketed

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.