

## Connecteur T M12 mâle 4 pôles vers 2x M8 femelle 3 pôles

Coupleur T

Mâle droit – femelles droit

M12, 4 pôles – M8, 3 pôles

Fonction répartiteur (ouvert au repos)

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

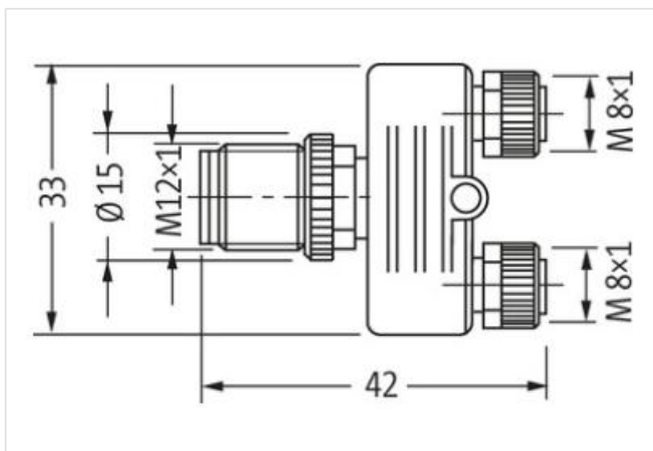
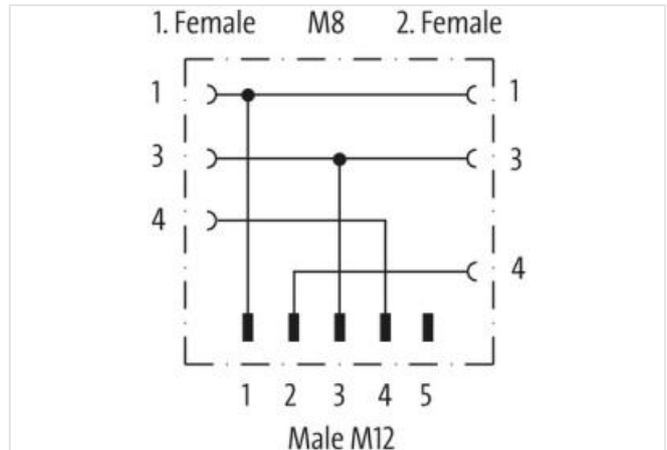
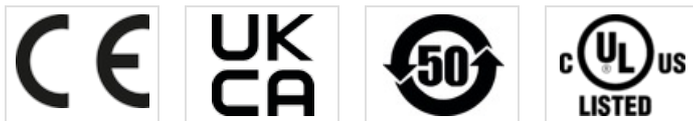
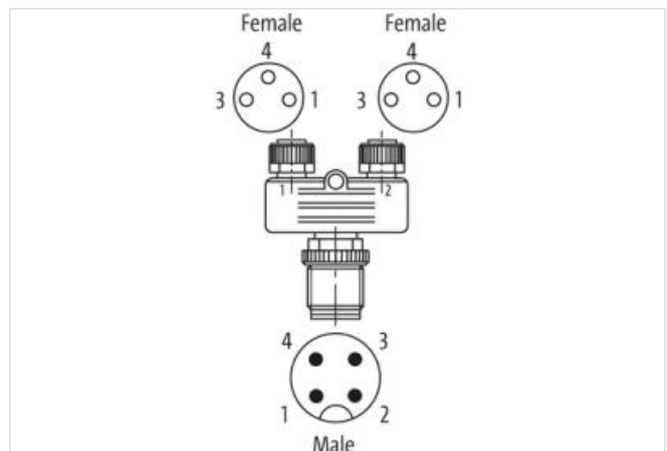


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Ouverture de clé	SW13

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Codage	A
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

**Page 3**

Family construction form	M8
Codage	A

**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	EC002062
GTIN	4048879144780
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 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 | Électricité**

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement verrouillage	Nickeléd
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	Schraubgewinde
------------------	----------------

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.