

## T-Coupler MQ15 male / 2x MQ15 female

Coupleur T

MQ15 X-Power

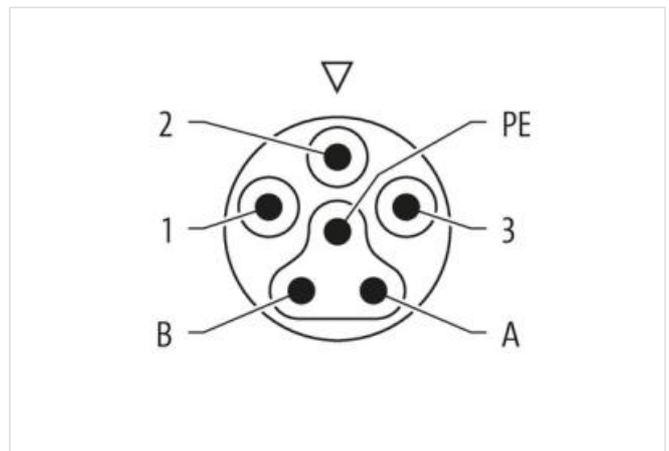
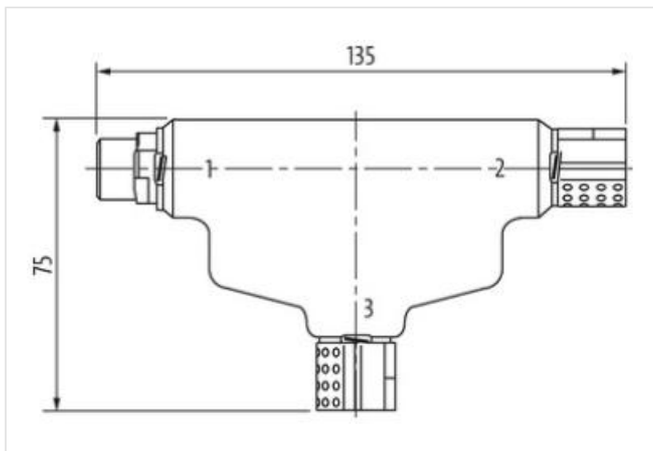
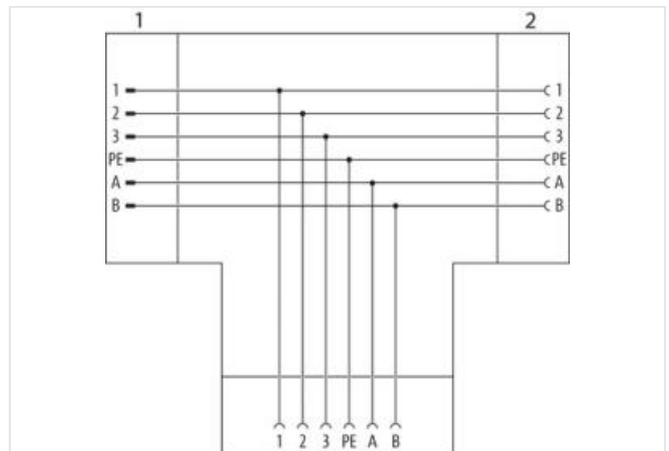
Femelle droit – femelle/mâle droit

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



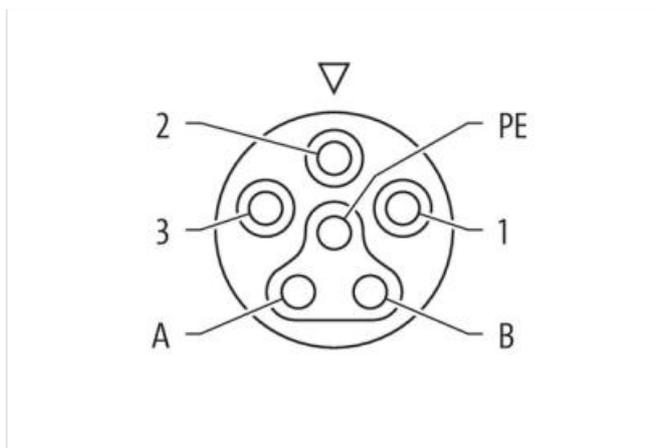


Photo non contractuelle



Family construction form	MQ15
Nombre de pôles	6

Family construction form	MQ15
Nombre de pôles	6

**Page 3**

Family construction form	MQ15
Nombre de pôles	6

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27279220
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	EC002061
GTIN	4048879798020
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max. par contact d'alimentation	600 V
Tension de service CA max. par contact de signalisation	63 V
Tension de service CC max. par contact de signalisation	63 V
Courant de service max. par contact d'alimentation	16 A
Courant de service max. par contact de signal	10 A

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

**Protection des appareils | Électrique**

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	PA

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-40 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.