

**EI. a T MQ15 mas./ 2x MQ15 fem.**

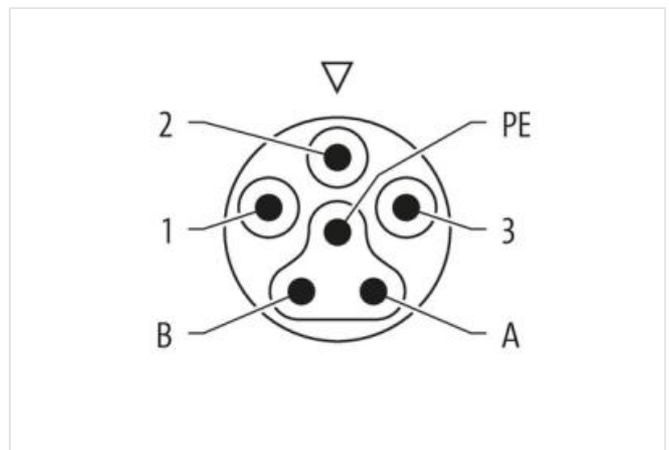
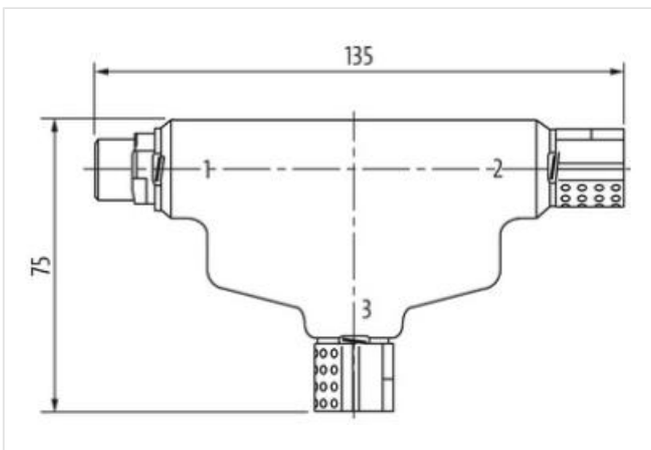
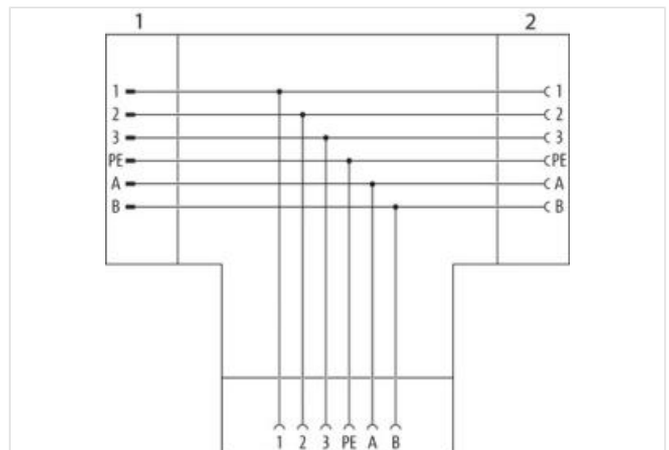
Accoppiatore a T

MQ15 X-Power

Femm. dir. – femm./maschio dir.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

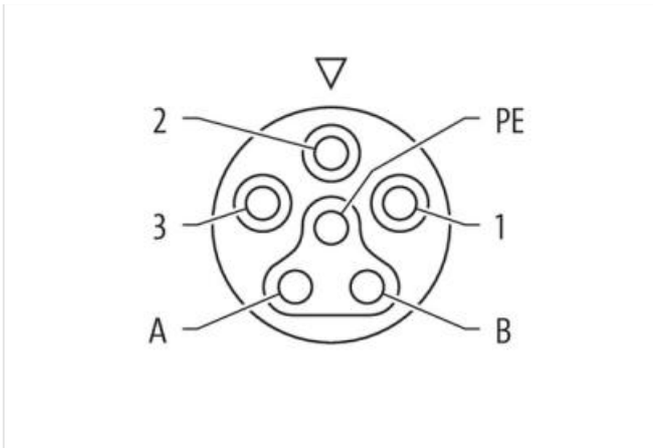


Immagine rappresentativa



Family construction form	MQ15
N. di poli	6

Family construction form	MQ15
N. di poli	6

**Pagina 3**

Family construction form	MQ15
N. di poli	6

**dati commerciali**

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di alimentazione max	600 V
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di segnale max	63 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto di alimentazione max	16 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	10 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	2,5 kV

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	Plastica
Materiale dispositivo bloccaggio	PA

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio 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.