

## el. a T M12 m. S-code/ 2x M12 fem S-code

Potenza

Accoppiatore a T

M12

S-code

4 poli

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

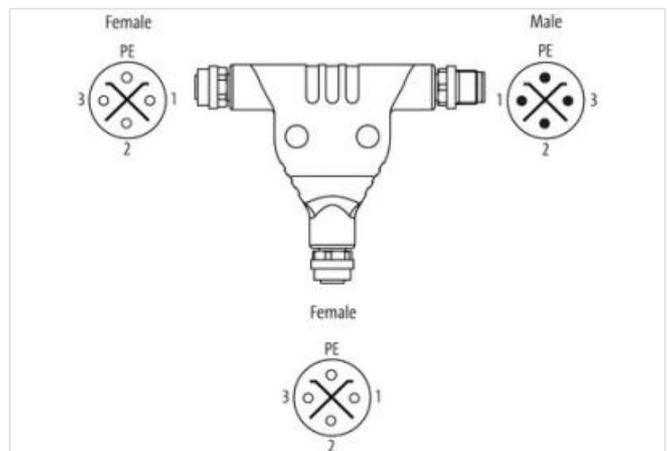
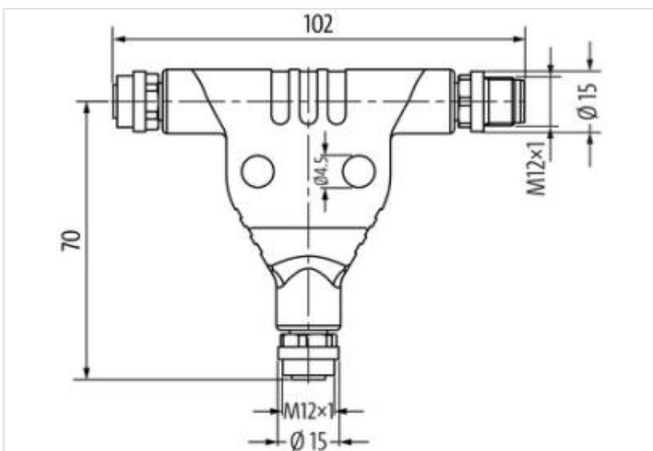
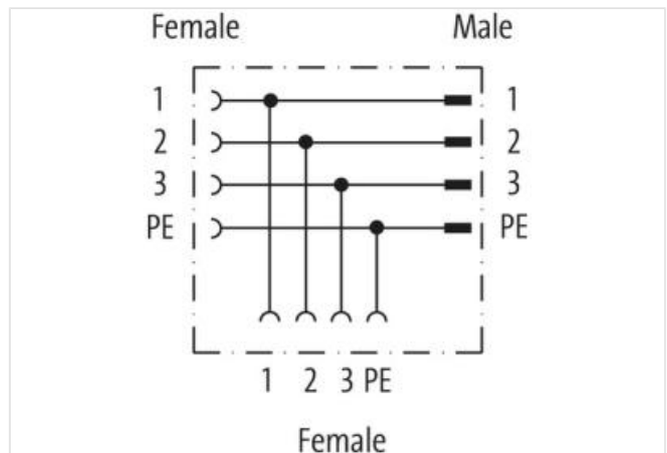


Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-03

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

**Pagina 3**

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840088
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	630 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A

**Diagnosi**

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Materiale portacontatti	PA
-------------------------	----

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	90 °C

Standard di prodotto	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------