

el. a T M12 fem./M12 fem.+M12 mas. dir.

Accoppiatore a T

Femm. dir. – femm./maschio dir.

M12 – M12, 5 poli

Circuito parallelo

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

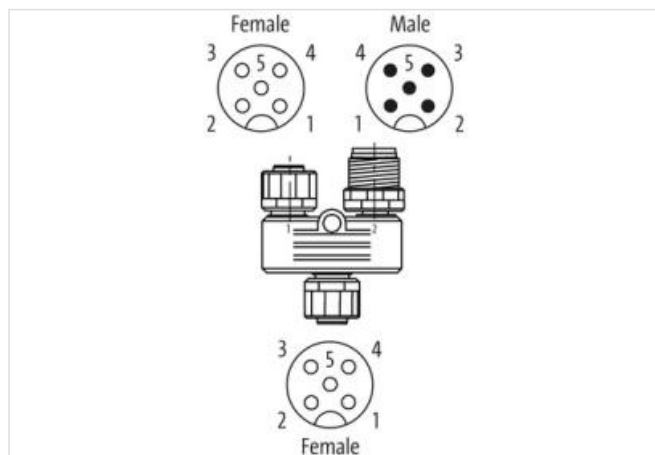
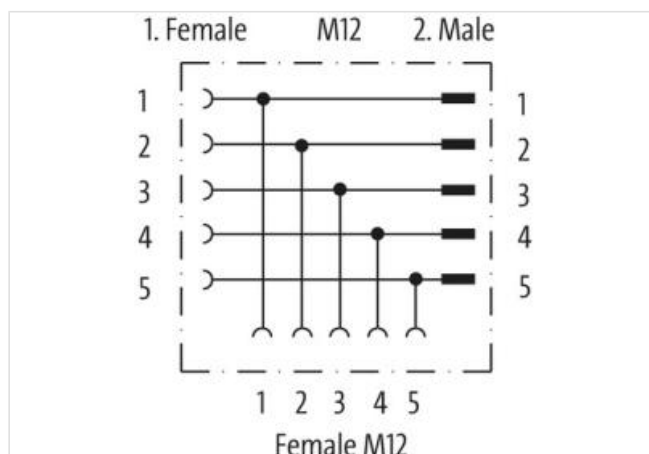
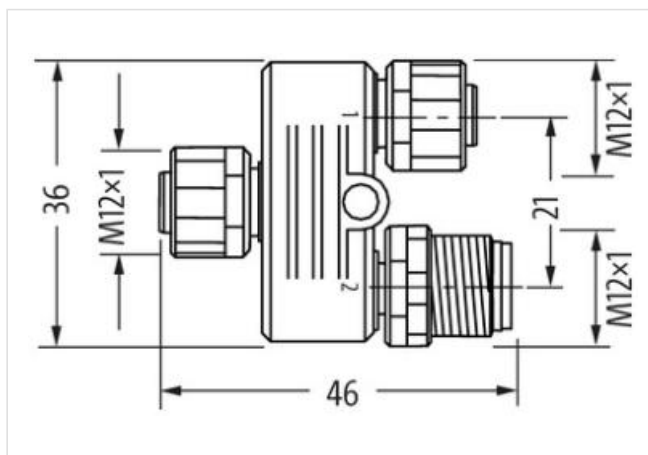


Immagine rappresentativa



Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 24 V AC/DC
Picco di tensione nominale	1,5kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12x1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco

Dati generali

Range temperatura	-25...+85 °C
-------------------	--------------