

## MOSA M12 mas. 0° perf. d'isolante V2A

4 poli 0,25...0,5mm<sup>2</sup>

Maschio diritto

M12, 4 poli

Morsetti a perforazione

Sezione cavo: 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

V2A dado/vite

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

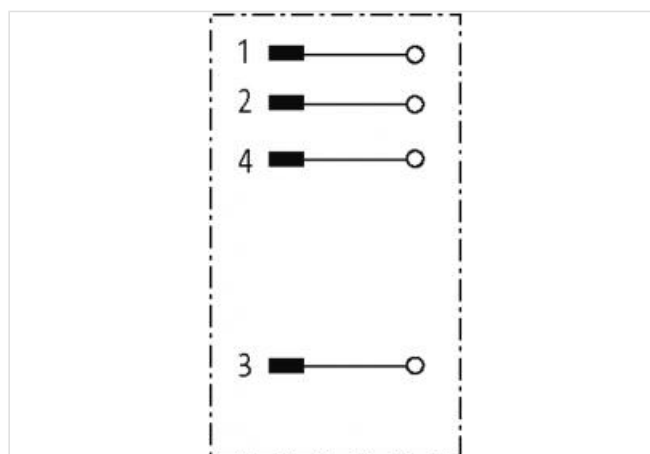
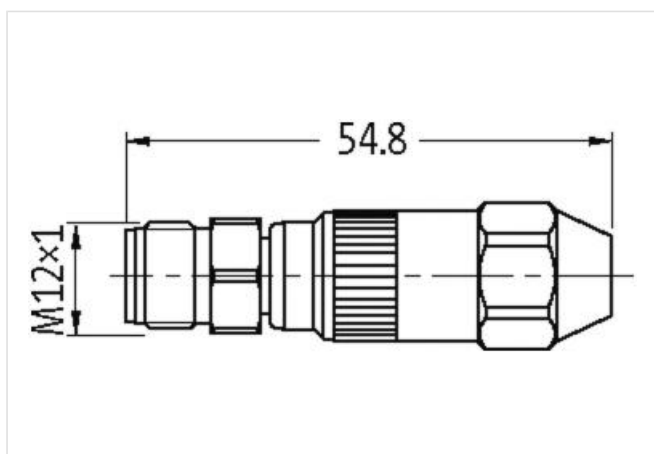
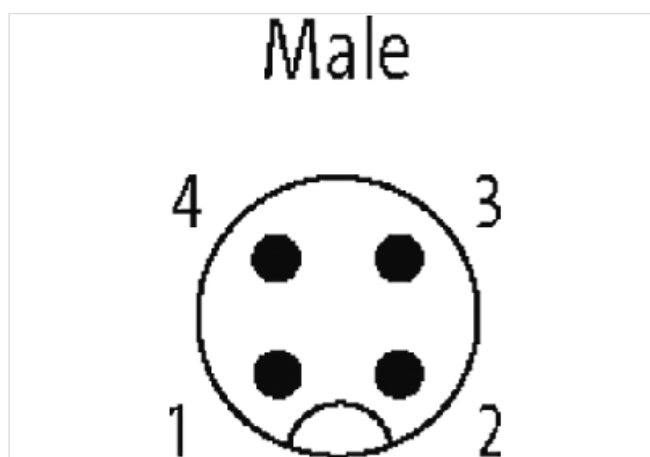


Immagine rappresentativa

#### Forma

Forma 12481

#### Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 32 V AC/DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Sezione cavo	0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diametro del singolo filo min. 0.1 mm)
Campo di serraggio (Ø cavo)	4...5.1 mm
Isolamento del filo	PVC, PP, TPE

Ø esterno del filo	1.2...1.6 mm
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)

#### Dati generali

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