

**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.

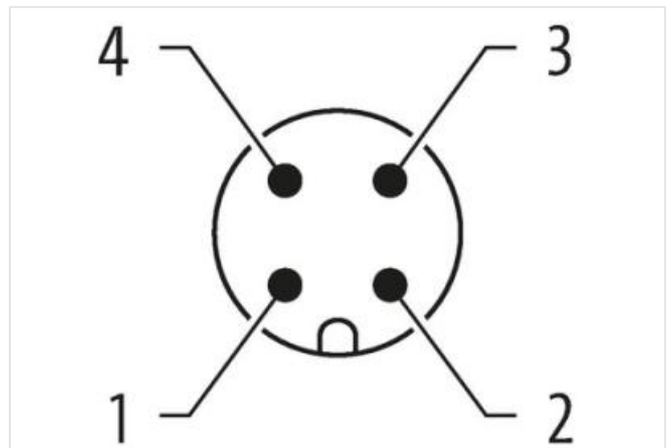
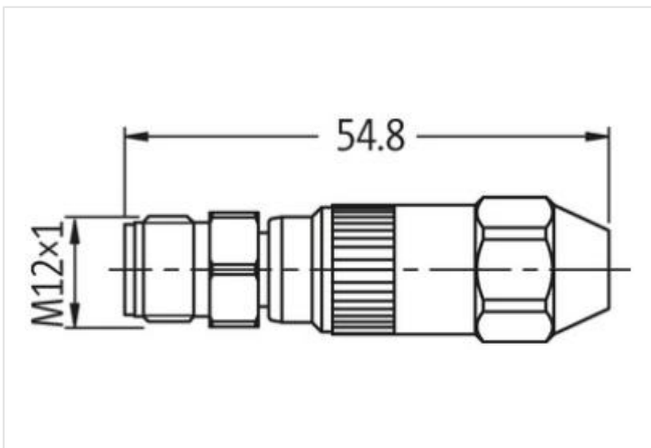
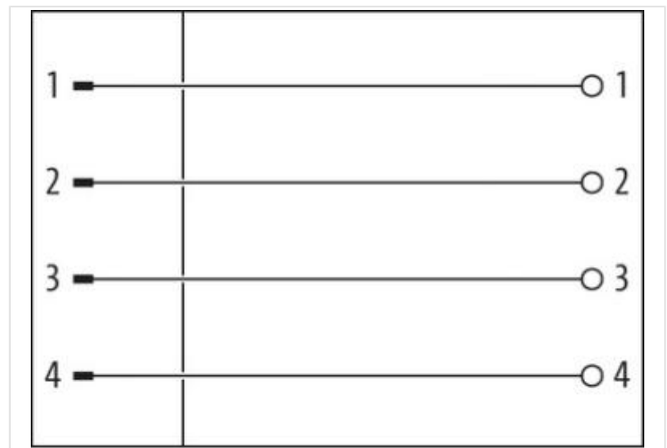
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Family construction form	M12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116

ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879112116
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	32 V
Tensione di esercizio CC max	32 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento min	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>
Diametro del filo singolo min	0,1 mm

**Installazione | Collegamento**

Diametro di isolamento del filo min	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
----------------------------------	---------------------------

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	5,1 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C