

**MOSA M12 fem. 90° a perf. d'isolante**4 poli 0,25...0,5mm<sup>2</sup>

Femmina 90°

M12, 4 poli

Morsetti a perforazione

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

Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

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

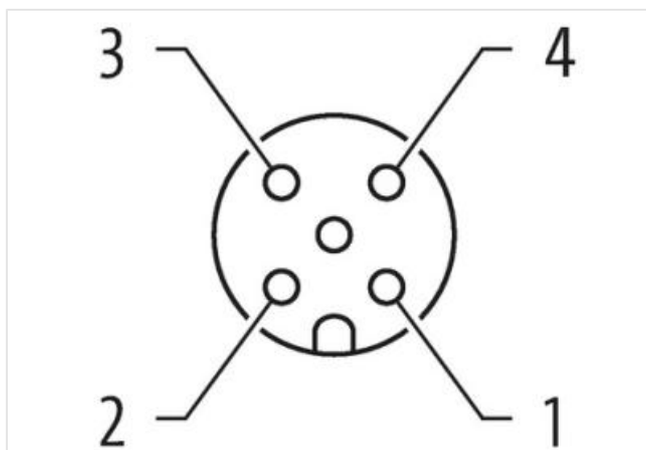
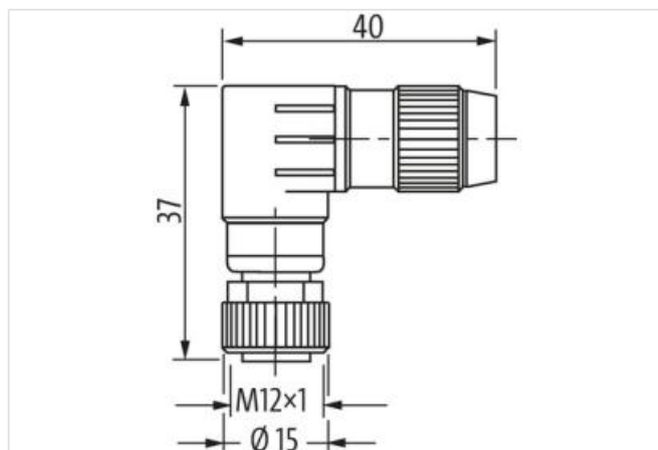
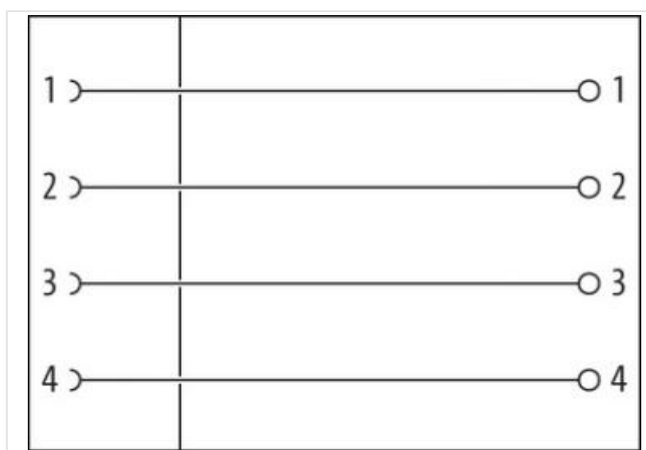
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa

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

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279221
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	4048879201681
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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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

**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
Altezza	37 mm
Larghezza	40 mm
Profondità	15 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

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