

## MOSA M12 fem. 90° a perf. d'isolante

con aggancio per guaina NS13

Femmina 90° M12, 4 poli Morsetti a perforazione Sezione cavo: 0.25...0.5 mm² Tube adattatore

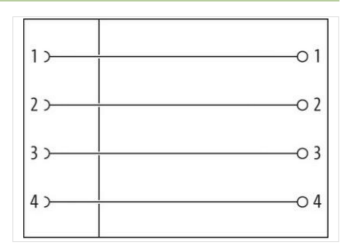
Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

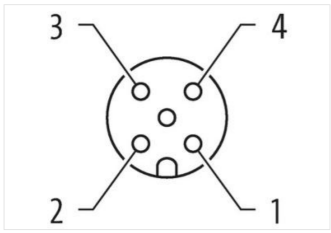
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







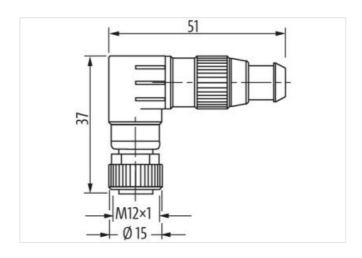


Immagine rappresentativa

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	4048879300179
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 mm²
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 del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
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
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.