

**MOSA M12 fem. 0° a perf. d'isolante**4 poli, 0,14-0,34mm<sup>2</sup>, schermato

Femmina diritto

M12, 4 poli

Attacco connettore IDC

Sezione cavo: 0.14...0.34 mm<sup>2</sup>

Buona resistenza agli agenti chimici e all'olio

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

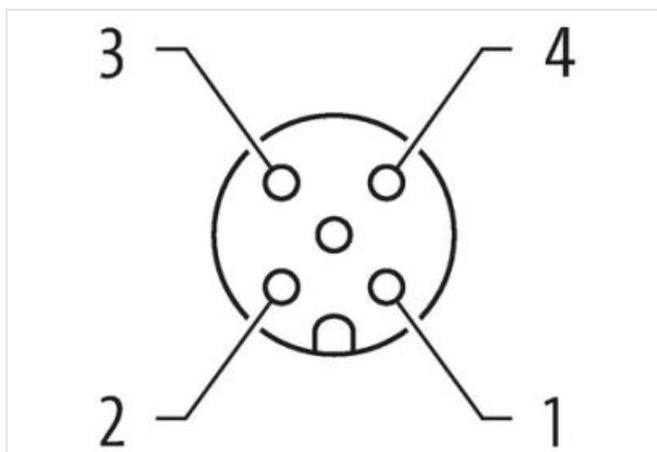
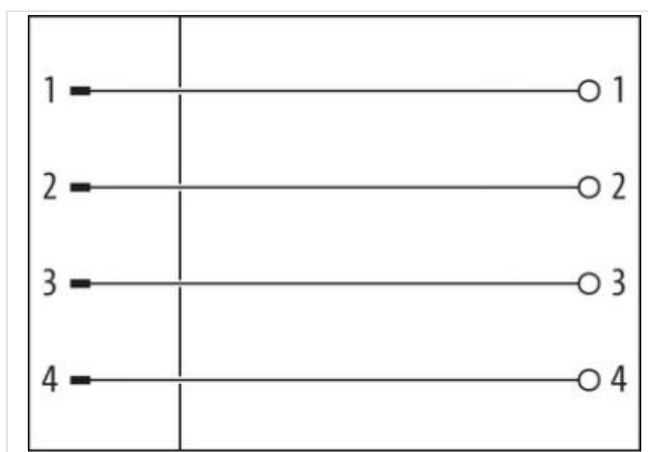
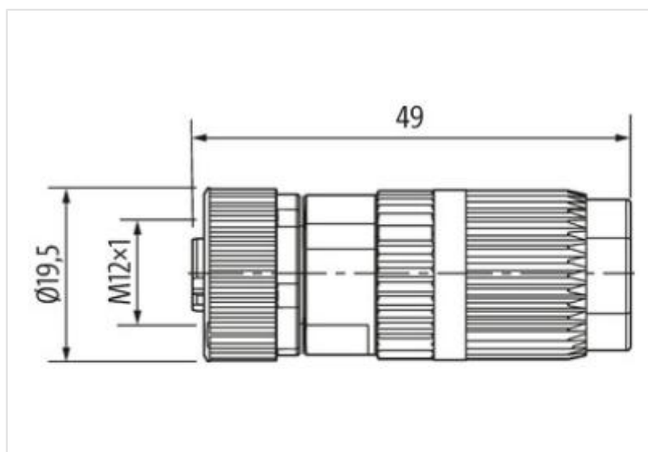
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	A
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879306034
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	50 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,34 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.	2 mm
Connessione	Connettori IDC
Dati tecnici   Protezione dei dispositivi	
Schermato	si
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Campo di serraggio min	4,5 mm
Campo di serraggio max	8,8 mm
Altezza	49 mm
Larghezza	19,5 mm
Profondità	19,5 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °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.