

MOSA M12 mas. 0° a perf. d'isolanteSlimline, 4poli, 0,14-0,34mm²

Maschio diritto

M12, 4 poli

Morsetti a perforazione

Sezione cavo: 0.14...0.34 mm²

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

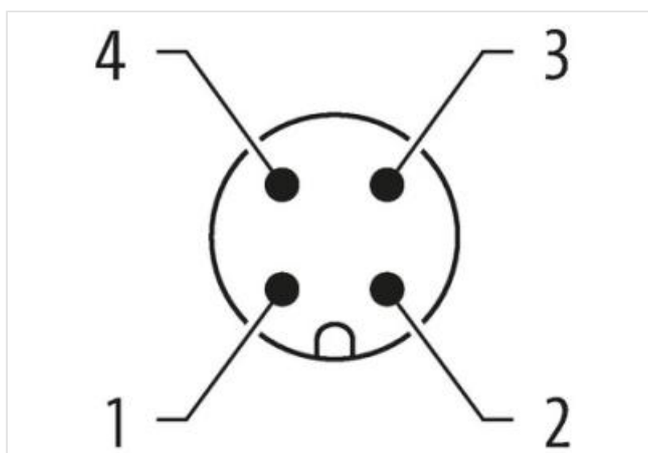
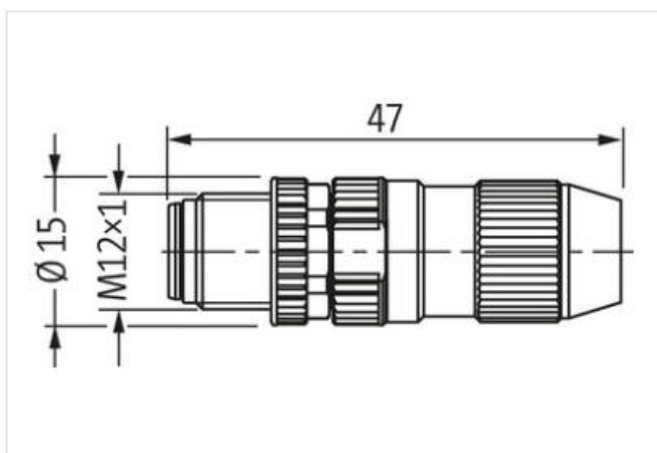
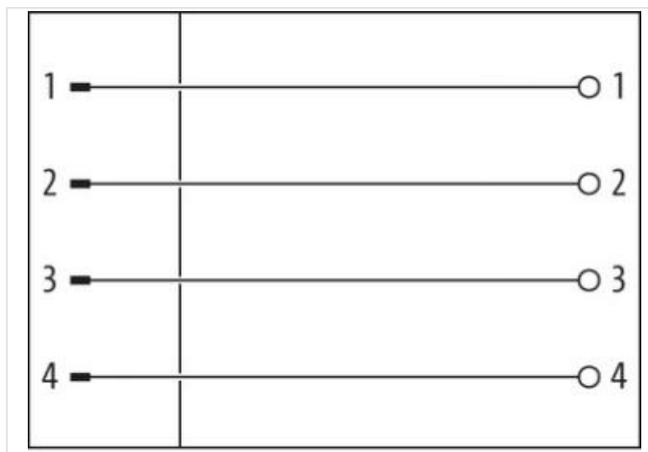
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



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

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-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	4048879201834
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	0,14 mm ²
Sezione di collegamento max	0,34 mm ²
Diametro del filo singolo min	0,1 mm

Installazione | Collegamento

Diametro di isolamento del filo min	1 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	2,9 mm
Campo di serraggio max	5,1 mm
Altezza	43 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	15 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

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