

MOSA M12 mas. 0° a perf. d'isolante5 poli, 0,34-0,5mm², 4,7 – 6mm

Maschio diritto

M12, 5 poli

Morsetti a perforazione

Sezione cavo: 0.34...0.5 mm²

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

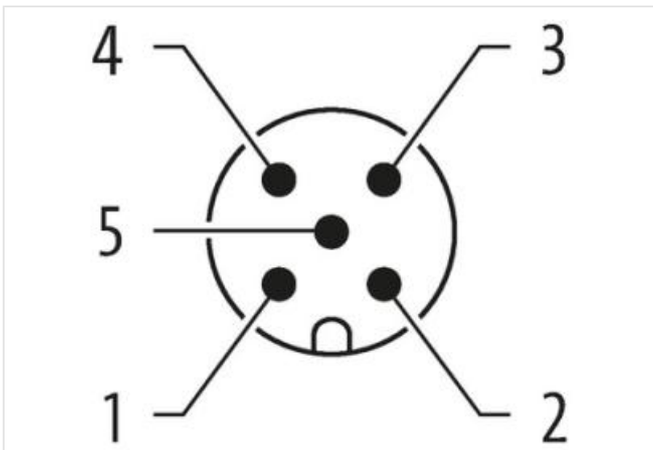
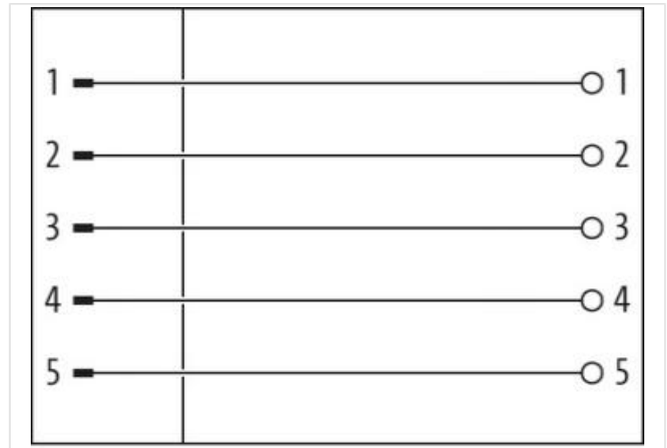
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form M12

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-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	4048879306010
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	0,34 mm ²
Sezione di collegamento max	0,5 mm ²
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

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	4,7 mm
Campo di serraggio max	6 mm
Altezza	52,4 mm
Larghezza	20,5 mm
Profondità	20,5 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.