

M12 fem. 0° a cablare, morsetti a vite

Femmina diritto

M12, 4 poli

Morsetti a vite

Campo di serraggio (\varnothing cavo): 8...10 mm

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

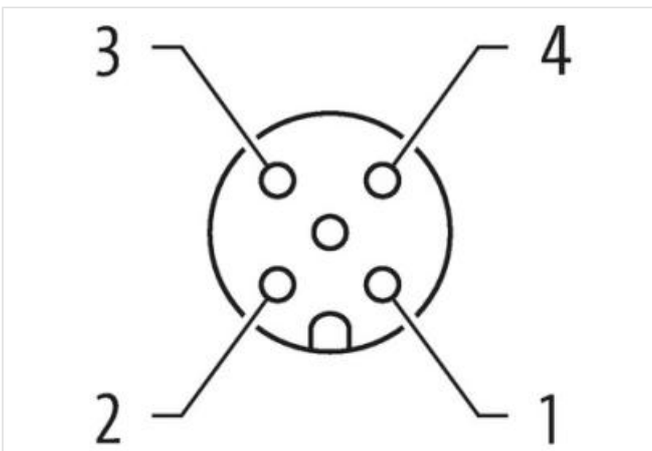
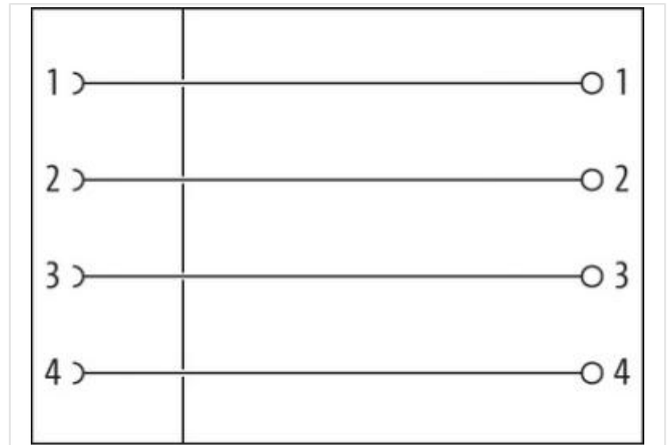


Immagine rappresentativa

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	4048879378369
------	---------------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85366990
----------------------------	----------

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	250 V
------------------------------	-------

Tensione di esercizio CC max	250 V
------------------------------	-------

Corrente di esercizio per ciascun contatto max	8 A
--	-----

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
-----------------------------	---------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	8 mm
------------------------	------

Campo di serraggio max	10 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.
------------------------	---