

**M12 fem. 0° a cablare morsetti a vite**5-poli max.0,75mm<sup>2</sup> 4-6mm

Femmina diritto

M12, 5 poli

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 4...6 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.

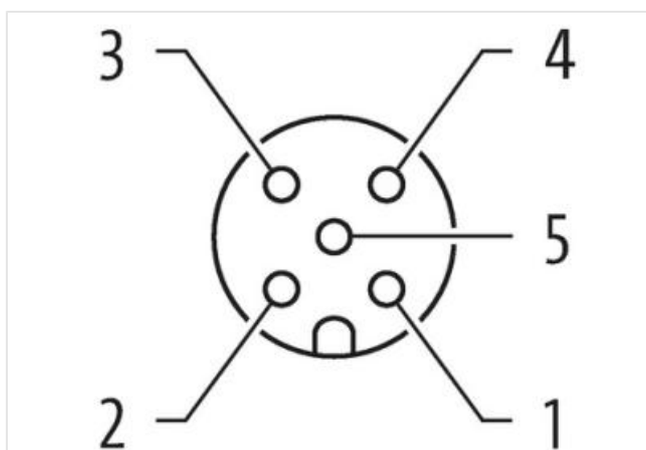
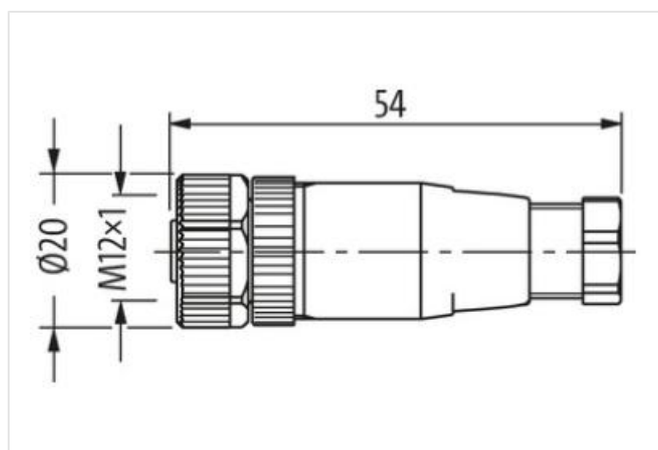
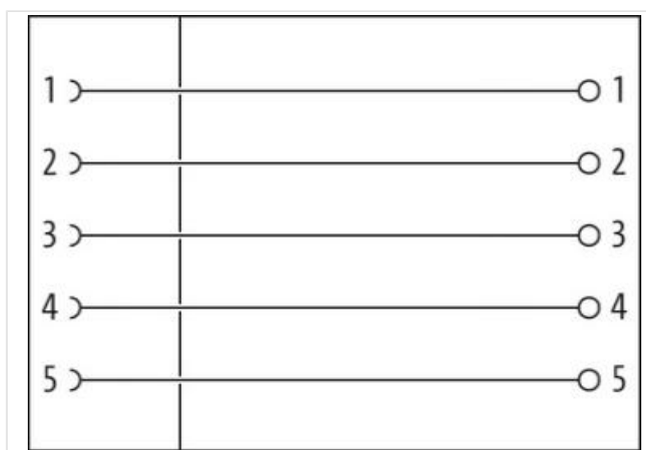
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form M12

Codifica A

Materiale morsetti Lega di rame

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

**dati commerciali**

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.  
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-21

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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	EC001855
GTIN	4065909040867
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	0,75 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

**Installazione | Collegamento**

Connessione	Morsetti a vite SK
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	SW18

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento contatto	dorato
Materiale custodia	PBT
Materiale dispositivo bloccaggio	Lega di rame

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 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.