

M12 fem. 0° a cablare, morsetti a vite

5 poli max.0,75mm² 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

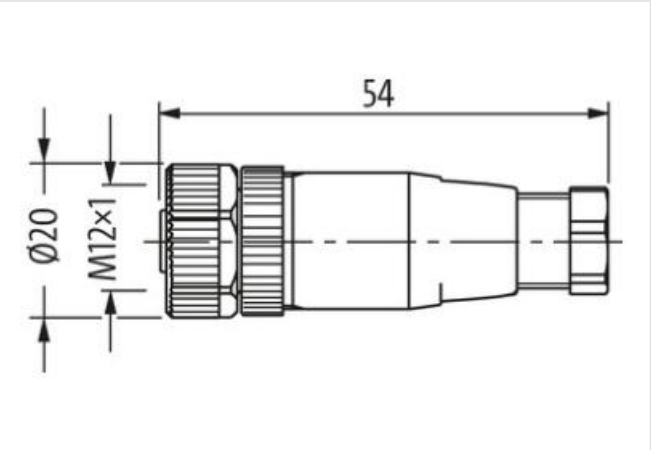
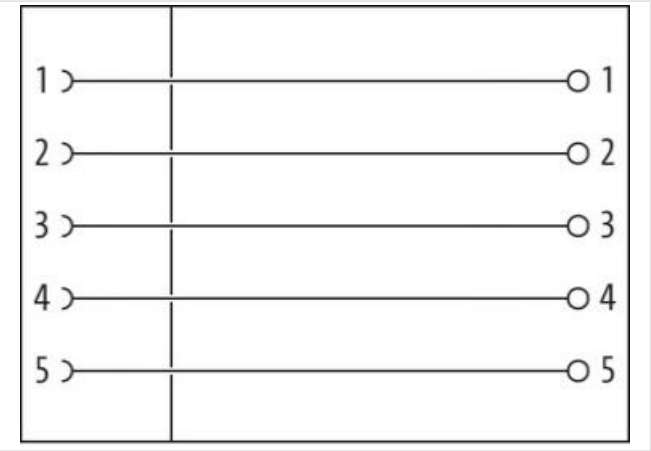
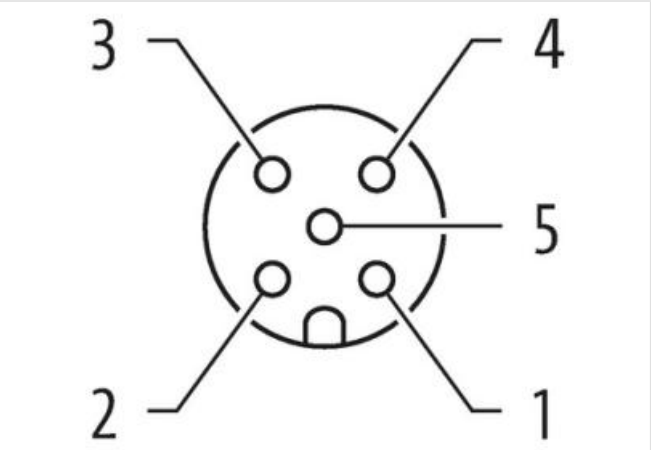


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
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	4048879201551
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	125 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto max (URc)	3 A

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	0,75 mm²
-----------------------------	----------

Installazione | Collegamento

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
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	PA
--------------------	----

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 mm
Altezza	54 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	20 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.