

**M12 fem. 0° a cablare morsetti a vite F&B**4-poli max. 1,0mm<sup>2</sup> 3,5-6mm

M12 F&B Pro  
Femmina diritto  
4 poli  
Morsetti a vite

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

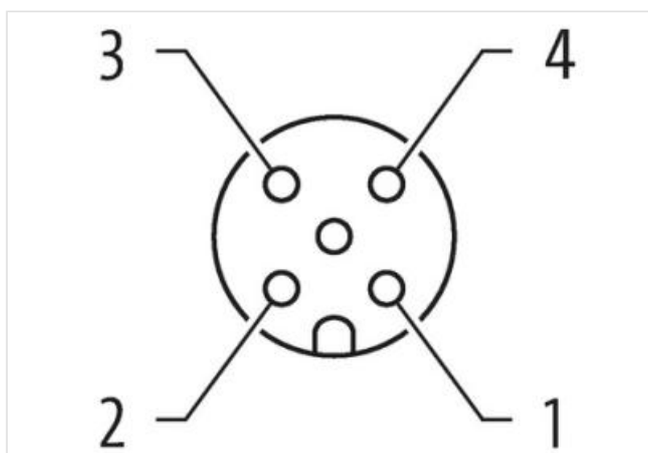
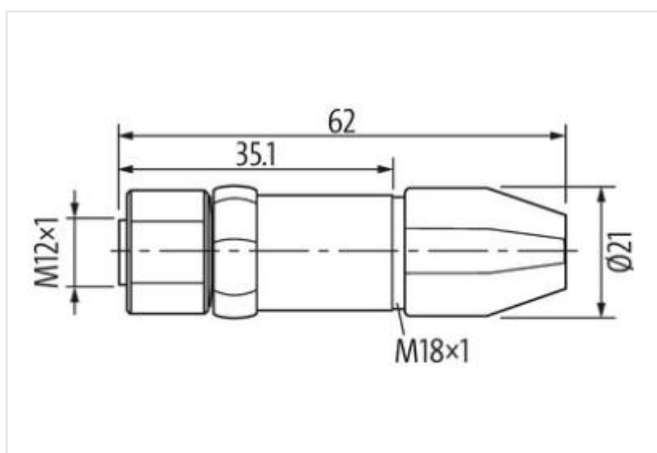
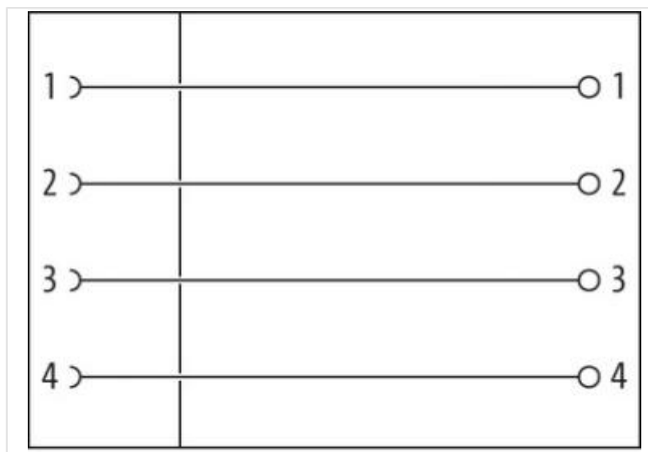
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

**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	4048879804608
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	300 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento min	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	1 mm <sup>2</sup>

**Installazione | Collegamento**

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW19

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Material guarnizione	EPDM
Materiale custodia	PA
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Campo di serraggio min	3,5 mm
Campo di serraggio max	6 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	100 °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.