

M12 fem. 0° a cablare5 poli max. 0,75mm² 6-8mm

Customized printing and packaging

Femmina diritto

M12, 5 poli

Morsetto a vite

Sezione cavo

max. 0.75 mm²

Utilizzare cavetti con puntalini.

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

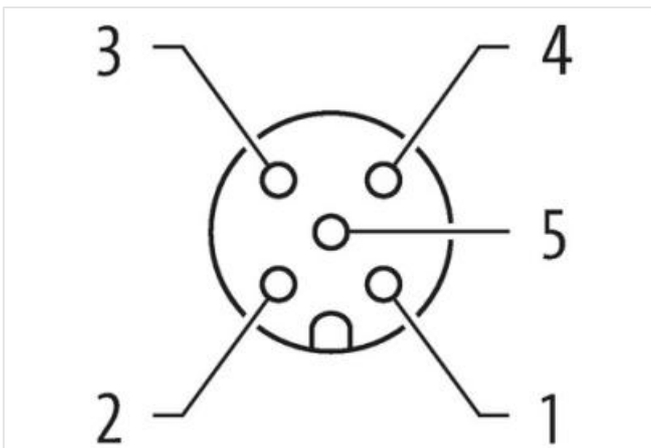
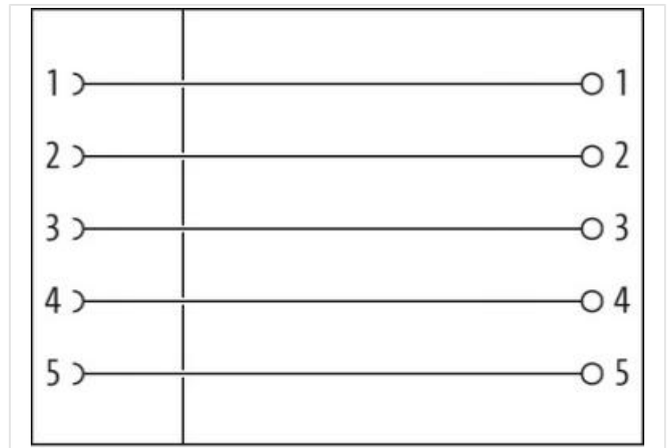
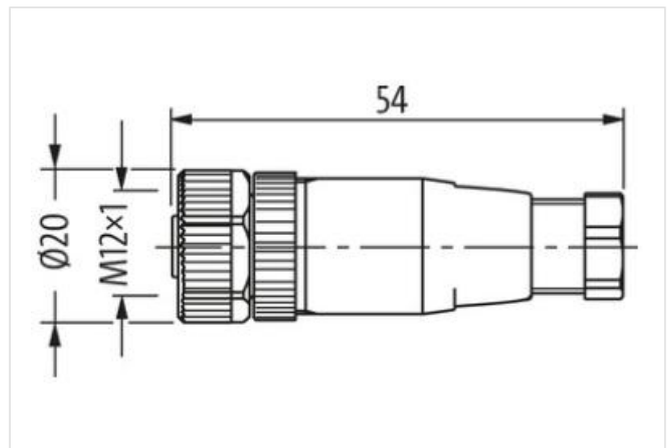
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
adatto per guaina (Ø interno)	6 mm
Codifica	A

Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
adatto per guaina (Ø interno)	
	8 mm
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	EC001855
GTIN	4048879848640
Lotto minimo ordinabile	10
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 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 mm ²
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW18
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	Lega di rame
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PA
Material screw connection	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)