

M12 fem 0° T-code a cablare

4-poli max. 1,5mm²

Potenza
Femmina diritto
M12, 4 poli
T-code
Campo di serraggio (Ø cavo): 6...8 mm
Morsetti a vite
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

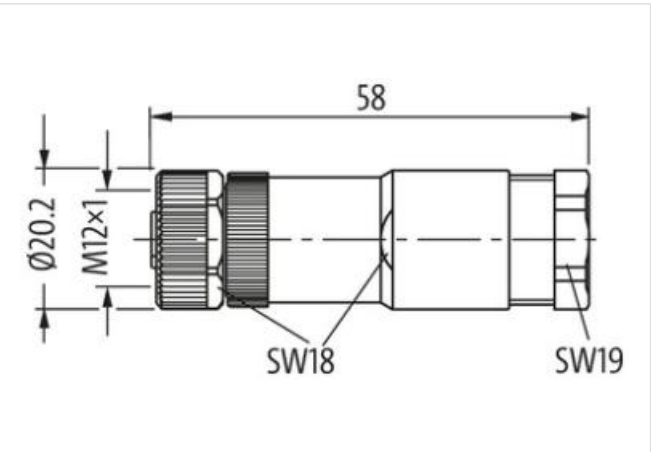
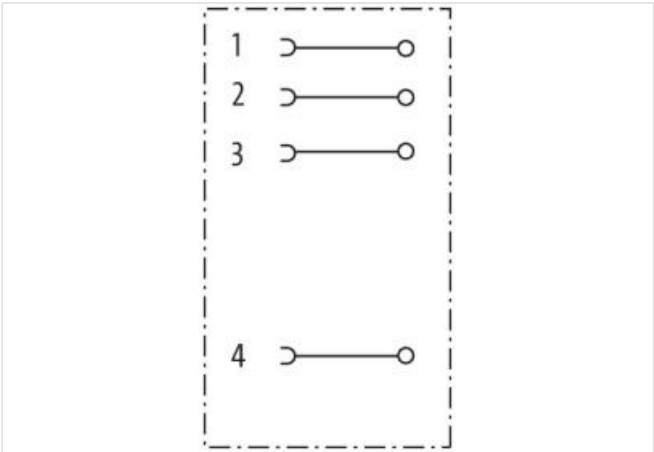
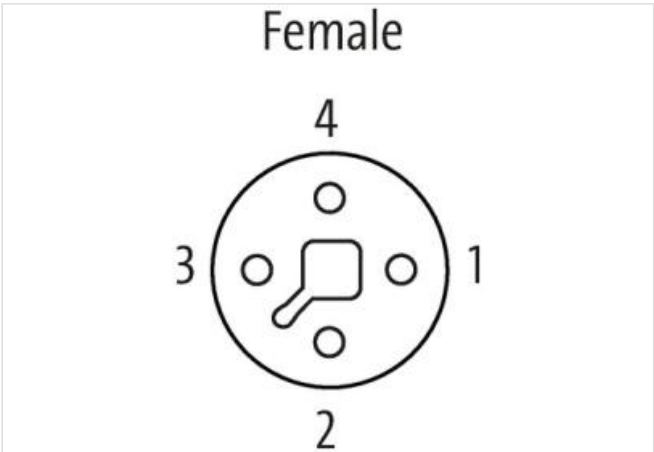


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12P
Codifica	T
N. di poli	4

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	4048879914802
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	63 V
Tensione di esercizio CC max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW18
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 mm
Altezza	58 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.