

M12 fem. 0° S-code a cablare

Femmina diritto

M12, 4 poli

S-code

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 8...10 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

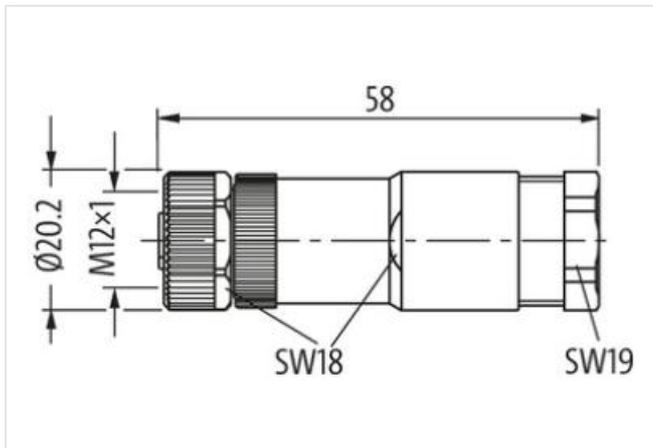
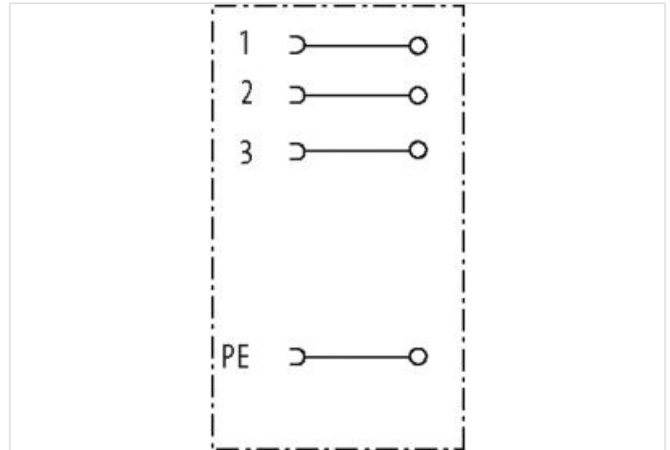
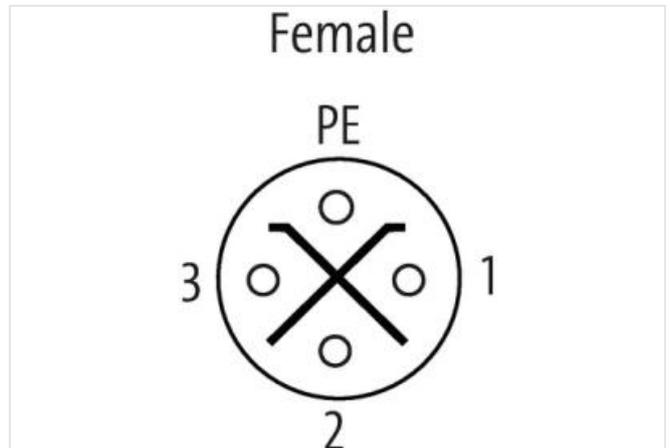


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	CuZn
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	4048879653831
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	600 V
Tensione di esercizio CC max	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A
Dati tecnici Installazione	
Cross section connection with wire end ferrule max.	1,5 mm ²
Cross section connection without wire end ferrule max.	2,5 mm ²
Cross section connection with wire end ferrule AWG max.	16 AWG
Cross section connection without wire end ferrule AWG max.	14 AWG
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	6 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Materiale custodia	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	8 mm
Campo di serraggio max	10 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.