

## 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

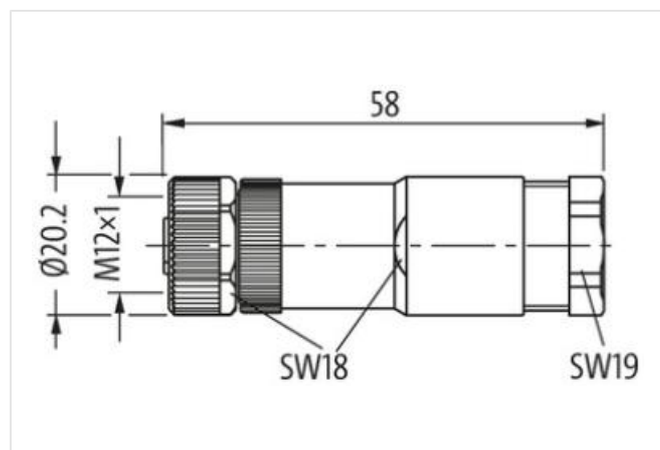
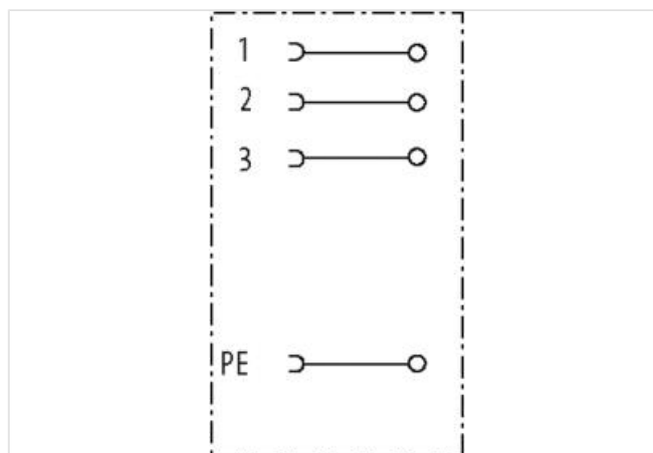
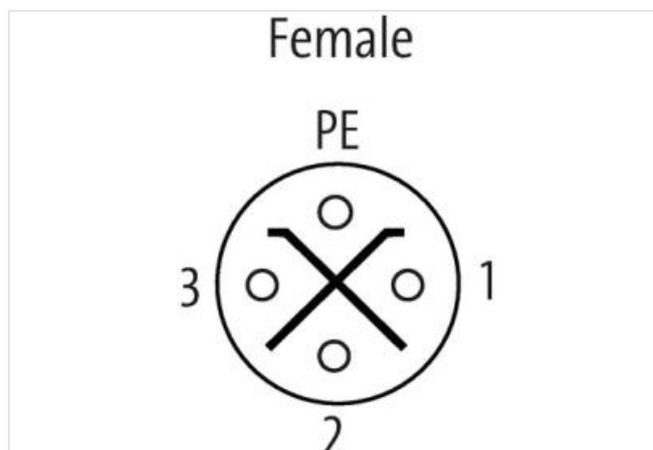


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	CuZn
N. di poli	4

#### dati commerciali

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-24

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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 <sup>2</sup>
Cross section connection without wire end ferrule max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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