

M12 fem. 0° L-code a cablare5-poli max. 1,5mm²

Femmina dritto

M12

5 poli

L-code

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo)

8...13 mm

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

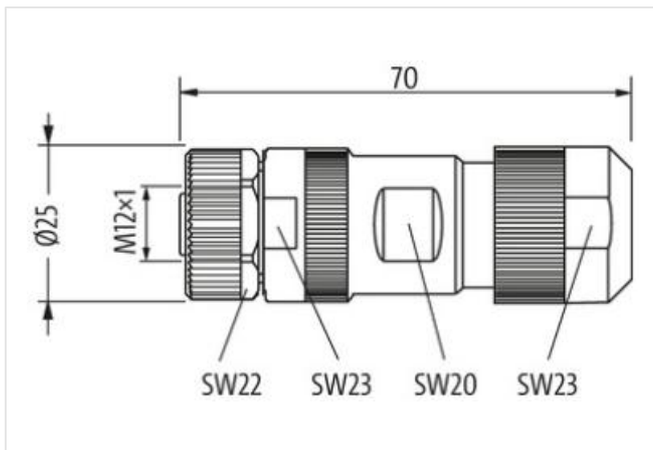
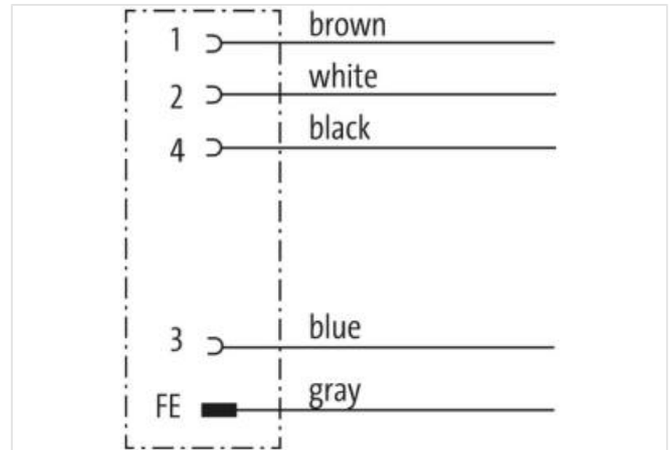
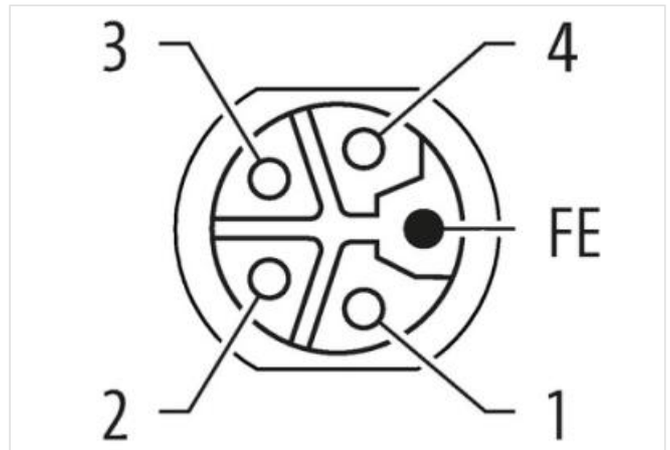
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form

M12P

Codifica

L

Materiale morsetti

Lega di rame

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	4048879786560
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	16 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
Numero AWG max	14
Installazione Collegamento	
Connessione	Morsetti a vite SK
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Cicli di collegamento min	100
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)	II
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	dorato
Materiale custodia	PA
Materiale portacontatti	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Campo di serraggio min	8 mm
Campo di serraggio max	13 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C