

M12 fem. 90° a cablare mors. a vite V4A5 poli 6-8mm max. 0,75mm²

Femmina 90°

M12, 5 poli

Campo di serraggio (Ø cavo): 6...8 mm

Acciaio inox 1.4404 (V4A)

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.

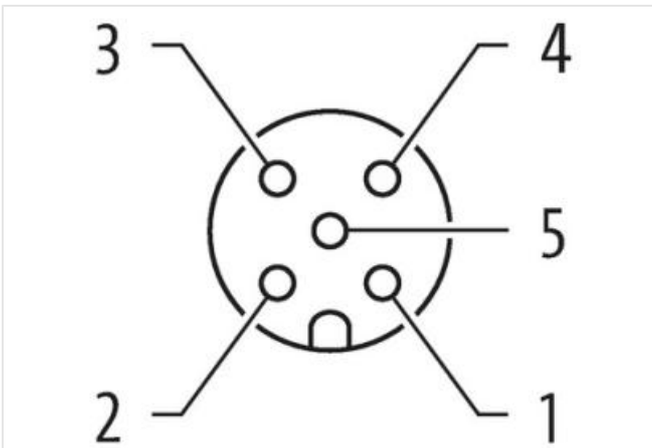
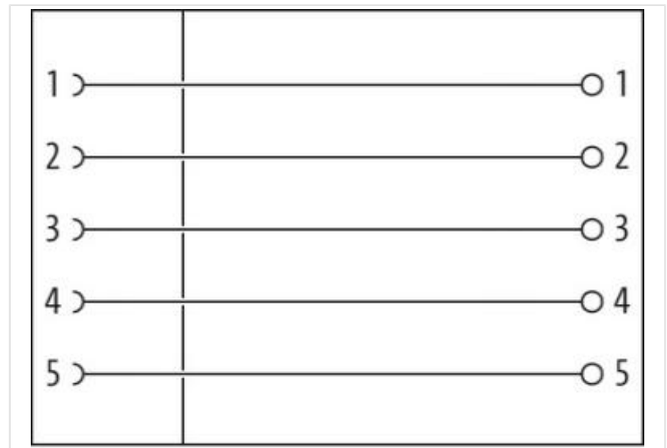
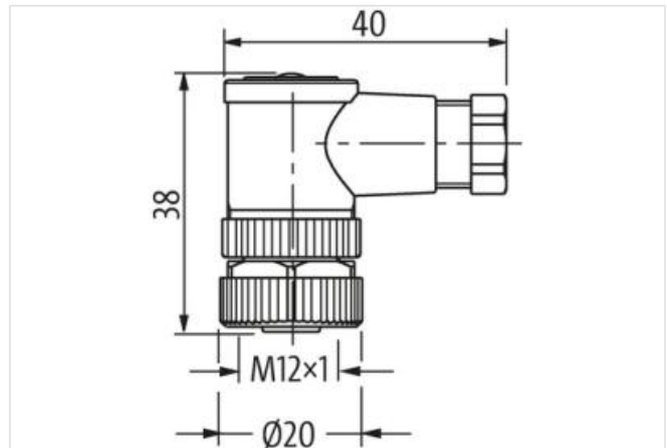
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form M12

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

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	EC002635
GTIN	4048879110921
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

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	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	PA
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4404 (V4A)

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 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.