

M12 fem. 90° a cablare, morsetti a vite4 poli max.0,75mm² 4-6mm

Femmina 90°

M12, 4 poli

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 4...6 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.

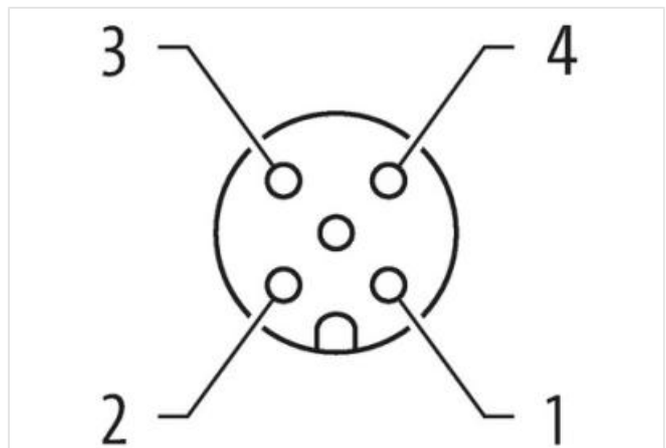
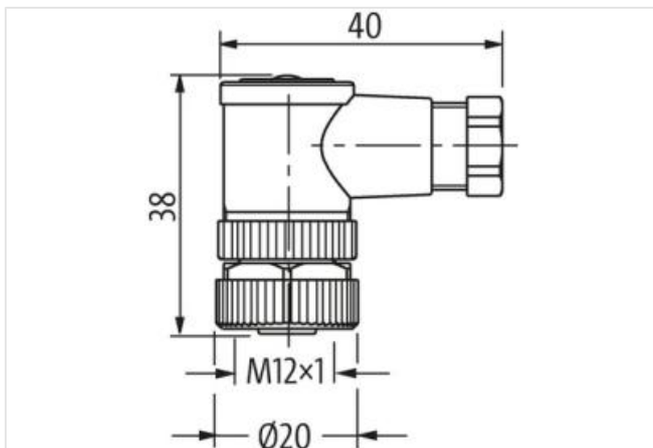
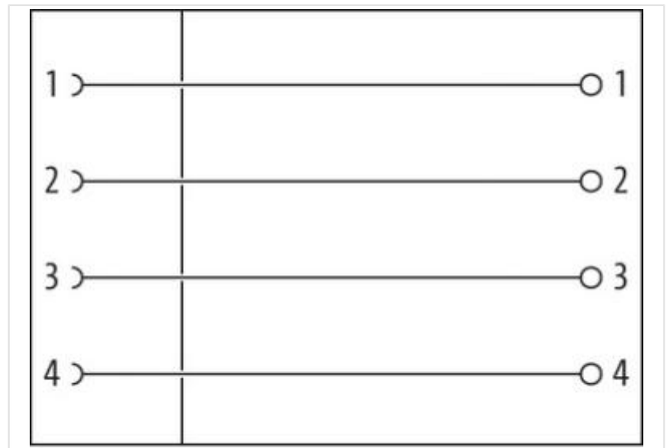
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Gender	female

Codifica	A
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW18
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Tipo di fissaggio a cablare

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	4048879201520
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	0,75 mm ²
Rotation option	90° (4 outlet directions)

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,6 Nm
---------------------	--------

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Schermato	no
-----------	----

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
-------------------------------------------	--------------------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 mm
Altezza	35 mm
Larghezza	35 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.