

M12 mas. 0° a cablare morsetti a vite

4-poli max.0,75mm² 4-6mm

Maschio diritto
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

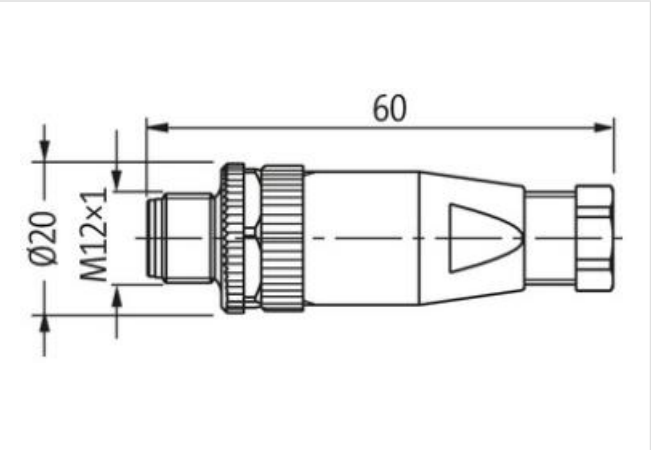
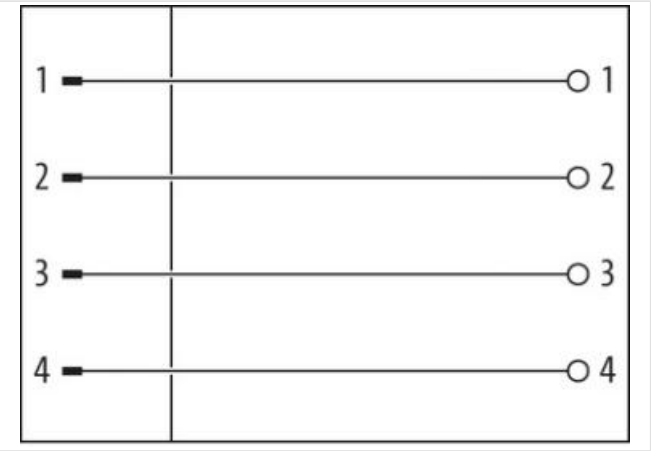
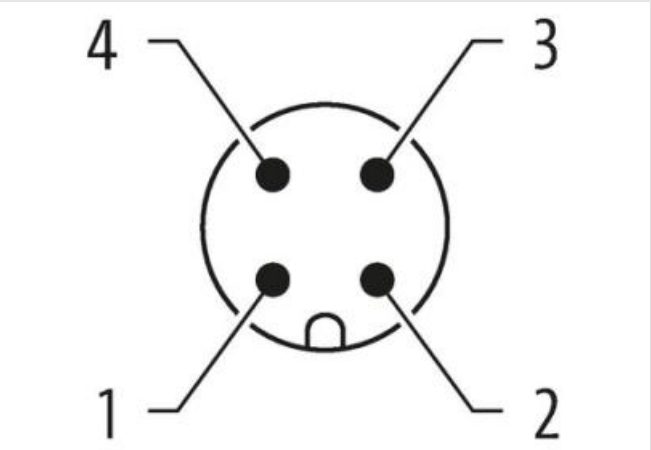


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

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	EC001855
GTIN	4065909040850
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

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	0,75 mm²
-----------------------------	----------

Installazione | Collegamento

Connessione	Morsetti a vite SK
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	SW18

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento contatto	dorato
Materiale custodia	PBT
Materiale dispositivo bloccaggio	Lega di rame

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 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.