

M12 conn. a Y mas. 0° a cablare m. a vite4 poli max.0,75mm²

Maschio diritto

Elemento a Y M12, 4 poli

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 2.1...3/4...5 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.

clamping range 2.1...3/4...5 mm (2 cable bushings)

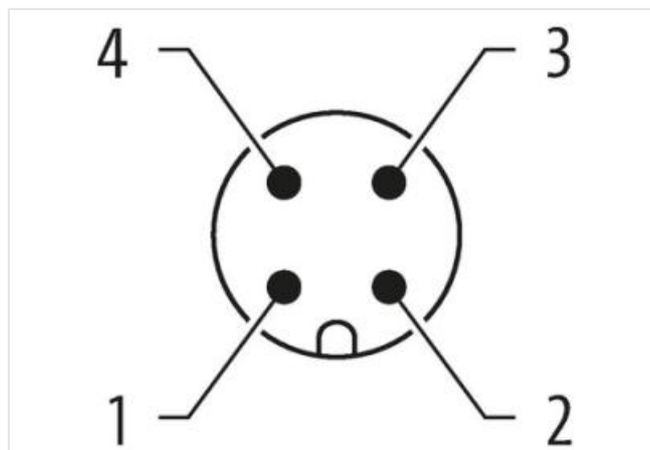
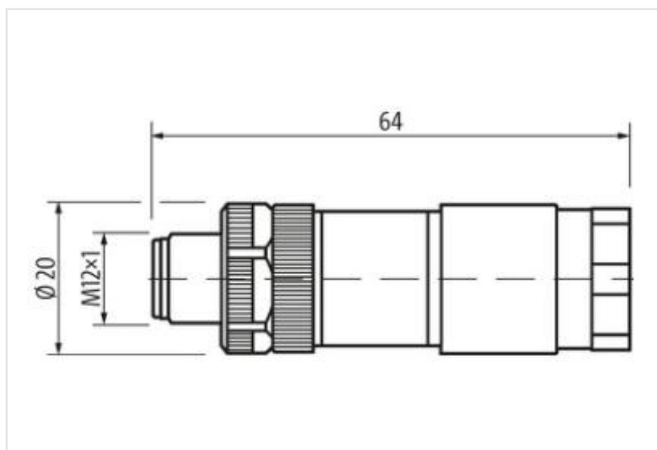
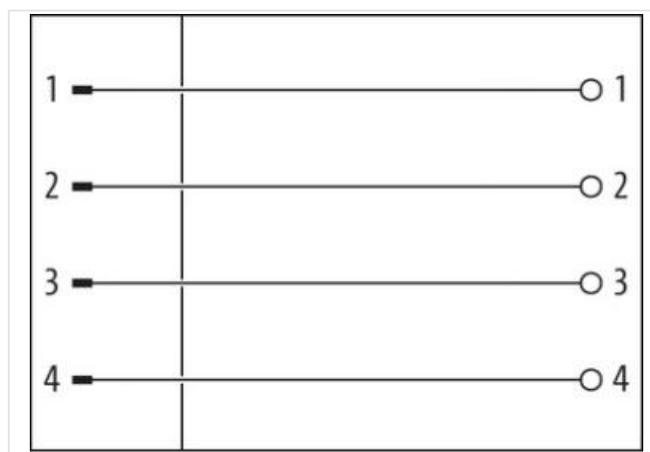
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879201629
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 mm ²
-----------------------------	----------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	63 mm
Larghezza	20 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.