

**M12 conn. a Y mas. 0° a cablare m. a vite**5 poli max.0,75mm<sup>2</sup>

Maschio diritto

Elemento a Y M12, 5 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)

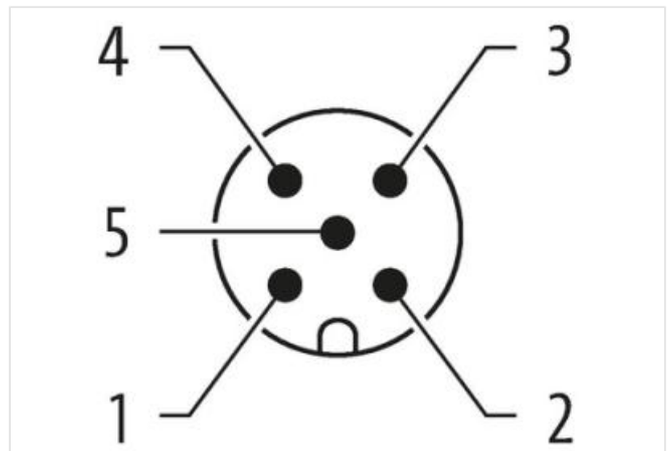
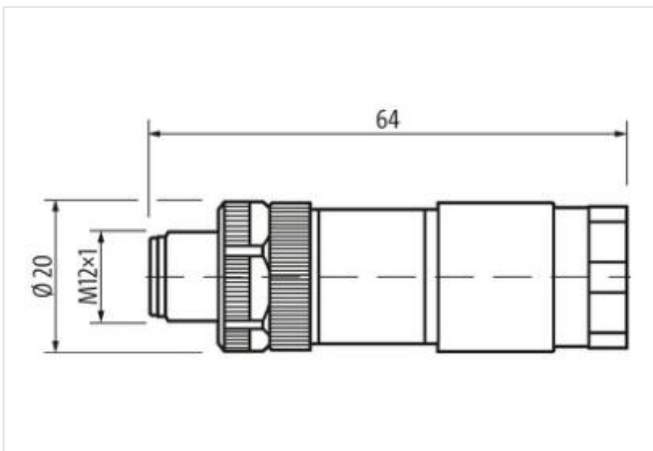
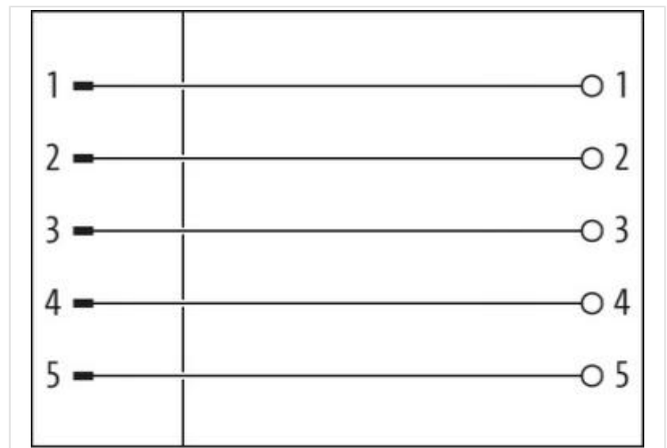
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
<b>dati commerciali</b>	
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	4048879201612
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	0,75 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

**Installazione | Collegamento**

Apertura della chiave	SW18
-----------------------	------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	II

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Materiale custodia	PA
Materiale portacontatti	PA
Materiale dispositivo bloccaggio	Plastica

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.