

M12 f. 90° B-code sch. a cablare m. a vite2 POLE max. 0,75mm² 6-8mm Profibus

PROFIBUS

Femmina 90°

M12, 2 poli

B-code

schermato

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 6...8 mm

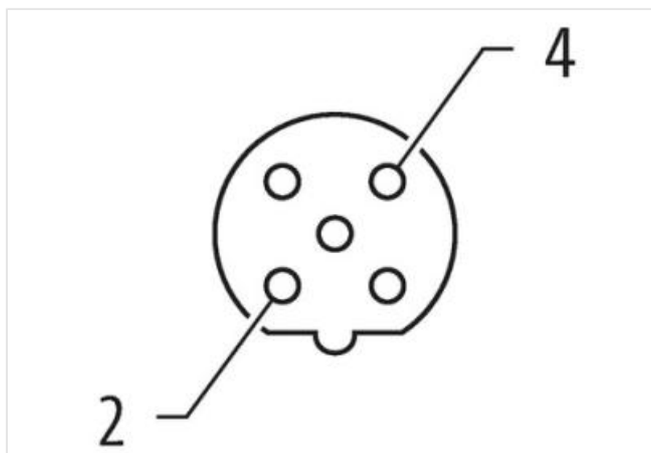
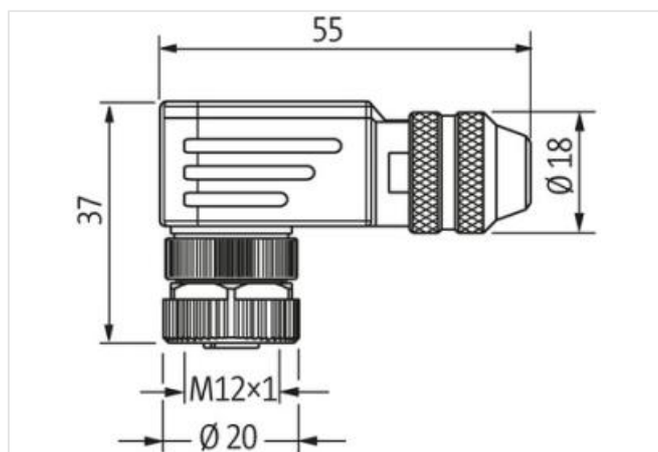
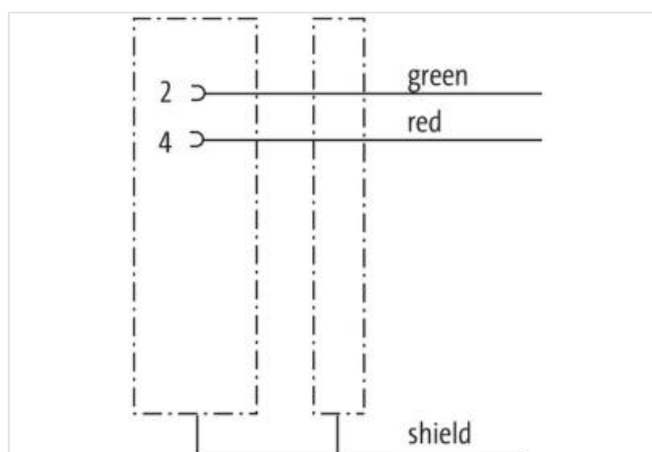
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879419147
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 ²
-----------------------------	----------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Ottone

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °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.