

MOSA MQ12 fem. 0° a perf. d'isolante4 poli 0,5...1mm²

Femmina diritto

MQ12, 4 poli

Morsetti a perforazione

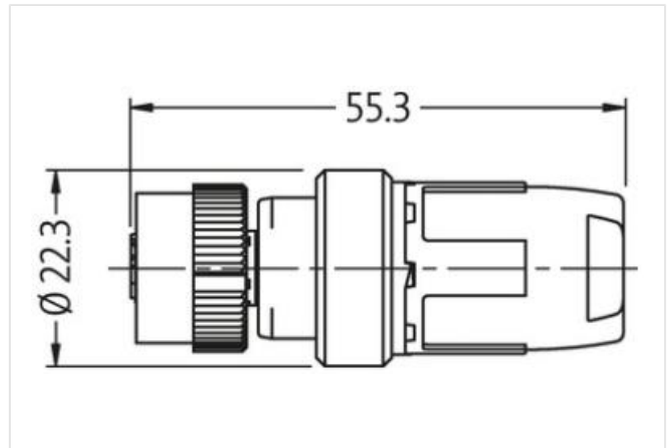
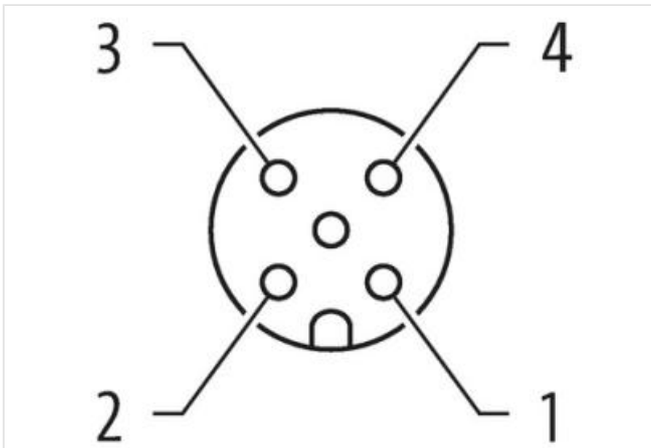
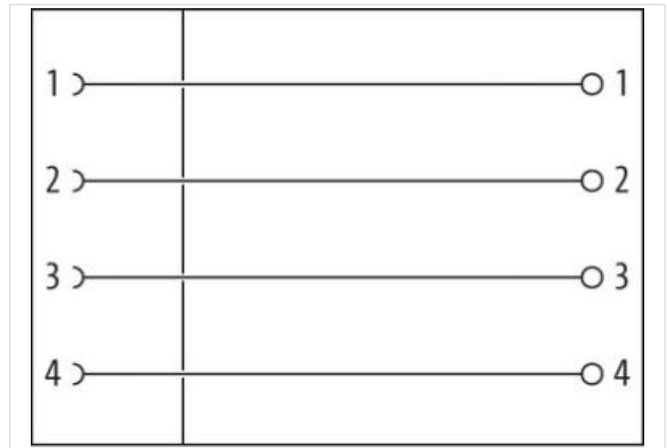
Sezione cavo: 0.5...1.0 mm²[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Family construction form	MQ12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279218
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	4048879106580
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 min	0,5 mm ²
Sezione di collegamento max	1 mm ²
Diametro del filo singolo min	0,1 mm
Installazione Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	1,6 mm
Wire insulation diameter max.	2 mm
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Picco di tensione nominale	2,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Dati meccanici Dati di montaggio	
Campo di serraggio min	5,5 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.