

M8 mas. 0° scherm. a cablare m. a vite3 poli 0,14...0,5mm²

Maschio diritto

M8, 3 poli

schermato

Morsetti a vite

Sezione cavo: 0.14...0.5 mm²

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

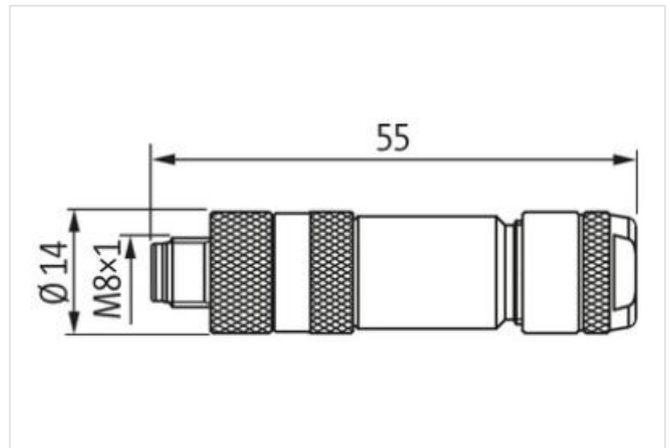
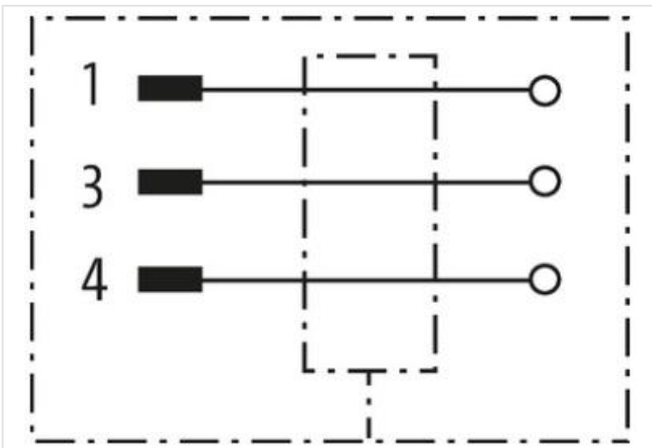
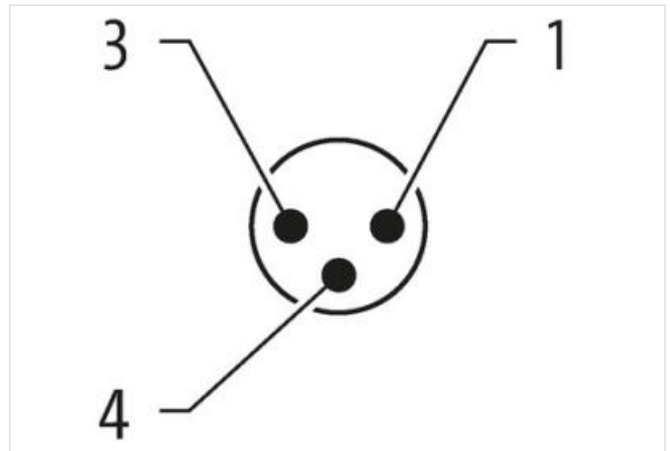
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M8
Materiale morsetti	Ottone
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	EC002635
GTIN	4048879224499
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

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

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,14 mm ²
Sezione di collegamento max	0,5 mm ²

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M8 x 1

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento blocco	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	5,5 mm
Altezza	55 mm
Larghezza	14 mm
Profondità	14 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.