

M8 fem. 0° a cablare morsetti a vite

4 poli 0,14...0,5mm²

Femmina diritto
M8, 4 poli
Attacco morsetto a vite
Sezione cavo: 0.14...0.5 mm²

[Link al prodotto](#)

Immagine

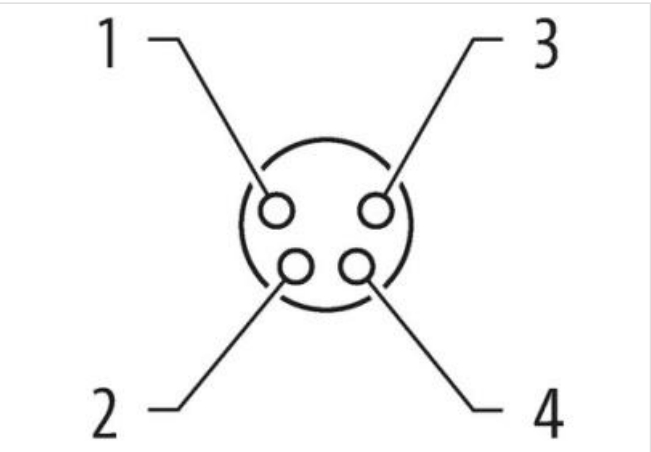
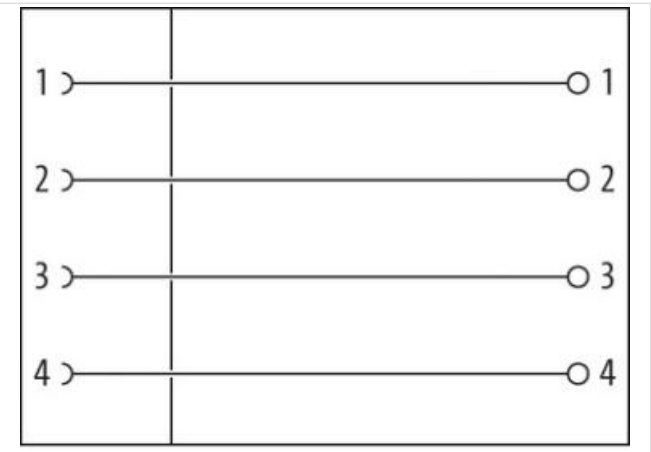
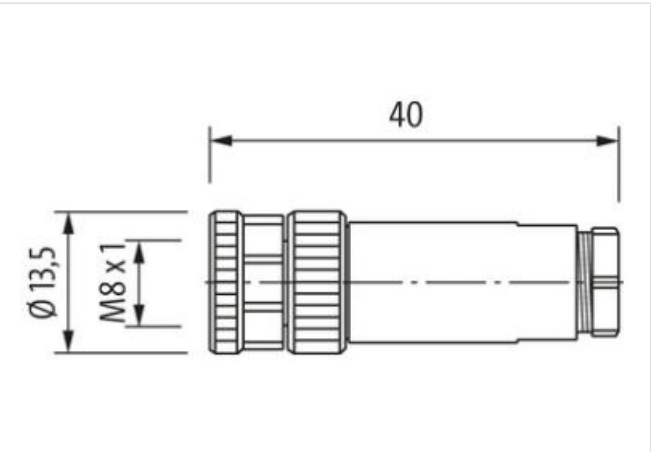


Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M8
Materiale morsetti	Ottone
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW12.5
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	4048879224505
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	50 V
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 mm²
Sezione di collegamento max	0,5 mm²

Installazione | Collegamento

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	A
----------	---

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	PBT
Materiale portacontatti	PA66

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	2,5 mm
Campo di serraggio max	5 mm
Altezza	45 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	12 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.