

M8 fem. 0° D-code morsetti a vite

Femmina diritto

M8, 4 poli

D-code

schermato

Morsetti a vite

Sezione cavo: 0.14...0.5 mm²

[Link al prodotto](#)

Immagine

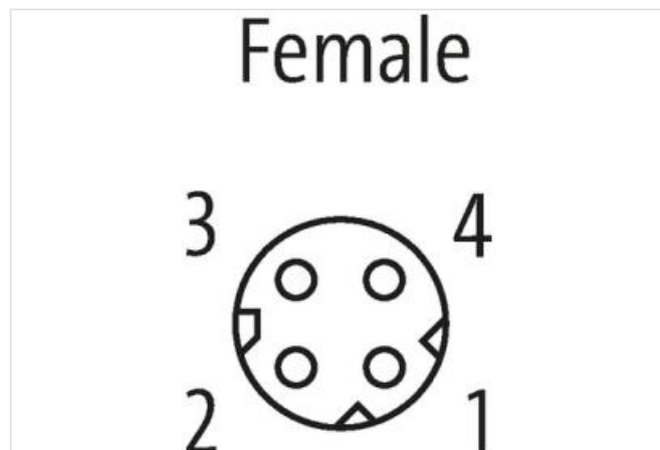
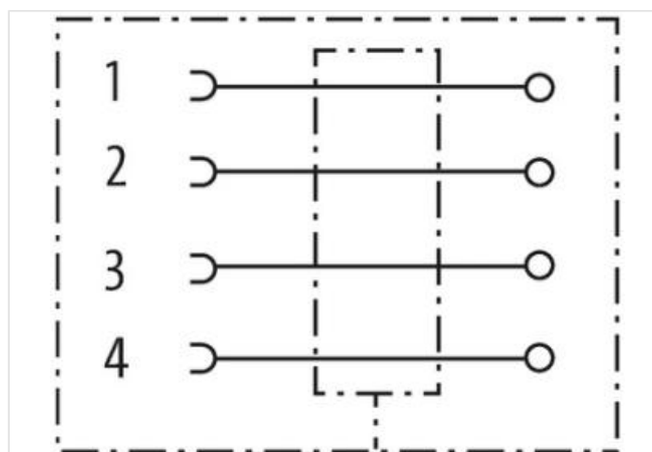
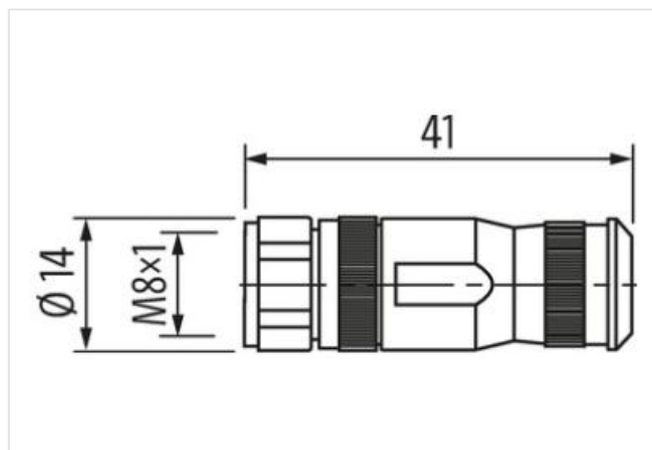


Immagine rappresentativa



Family construction form	M8
Materiale morsetti	Lega di rame
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279218
------------	----------

ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909035030
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	50 V
Tensione di esercizio CC	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

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
Family construction form	M8
Cicli di collegamento min	100

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	D
----------	---

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Schermato	si
-----------	----

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3/2
Resistenza di isolamento min	100 MΩ

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento contatto	nickel plated
-----------------------	---------------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio max	6,7 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-30 °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.