

**M8 mas. 0° a cablare morsetti a vite**4 poli 0,14...0,5mm<sup>2</sup>

Maschio diritto

M8, 4 poli

Attacco morsetto a vite

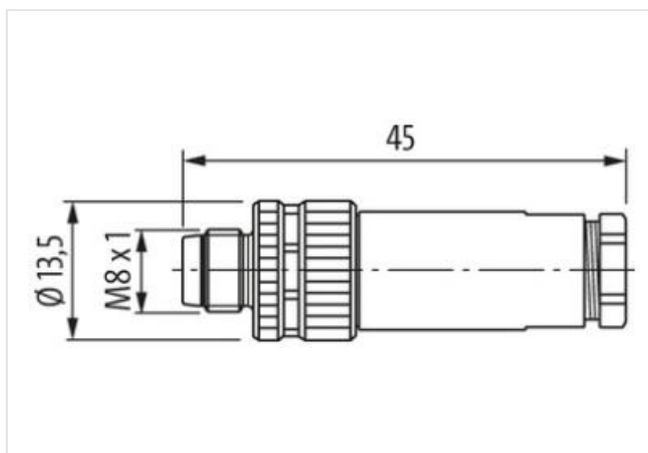
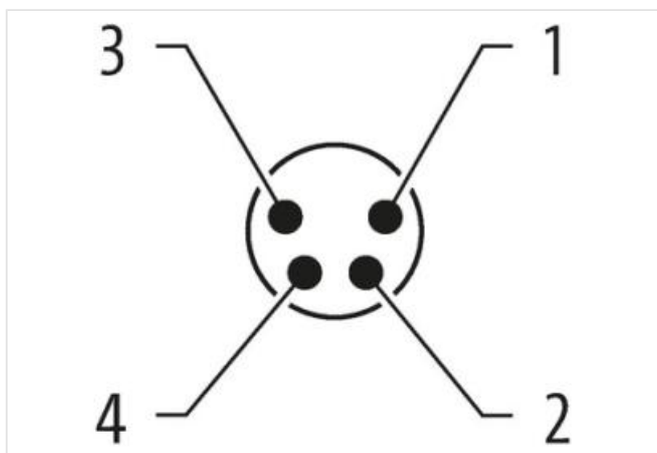
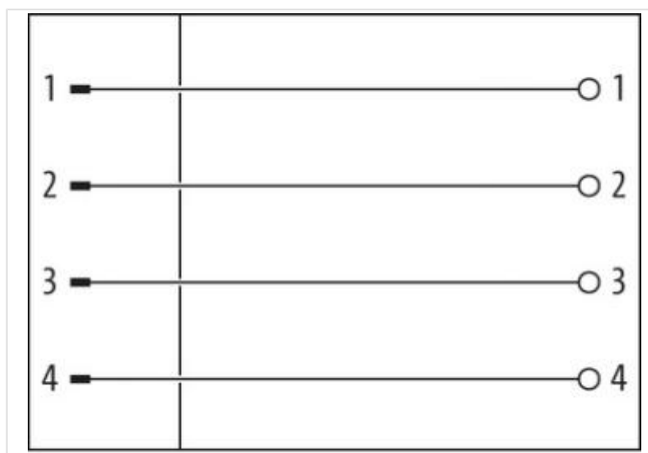
Sezione cavo: 0.14...0.5 mm<sup>2</sup>**[Link al prodotto](#)****Immagine**

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	4048879224529
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 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>
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
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	13,5 mm
Profondità	13,5 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.