

**M8 conn. f. flangia A-code att. posteriore**

cavetti polipropilene 4x0,25 0,2m

Flangia femmina  
M8, 4 poli  
Fissaggio frontale  
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

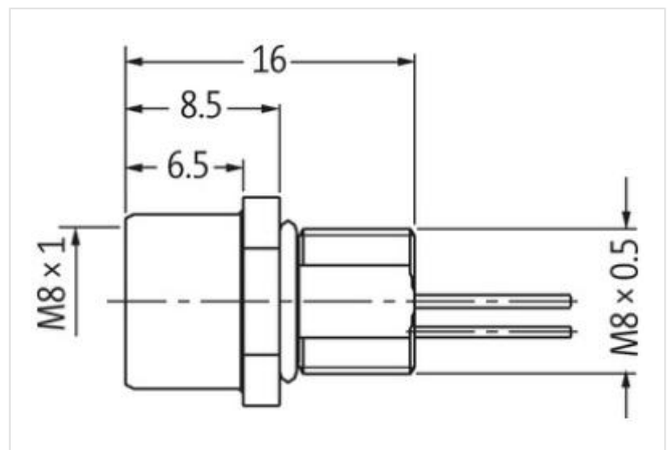
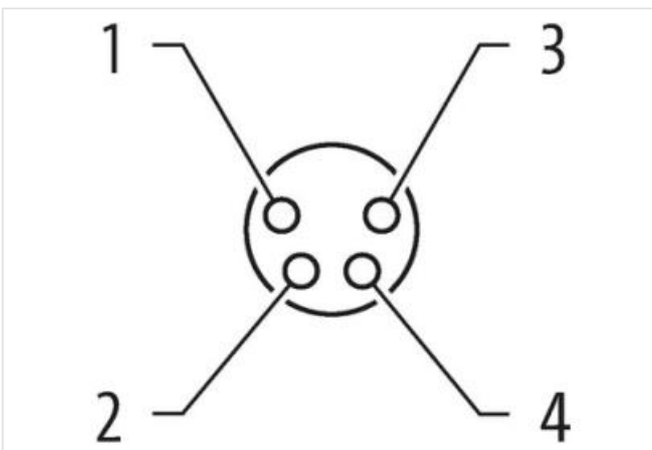
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,2 m
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8

Filettatura	M8 x 1
Materiale	Ottone
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879407663
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
<b>Dati elettrici   Alimentazione</b>	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
<b>Installazione   Collegamento</b>	
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Picco di tensione nominale	1,5 kV
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material screw connection	Ottone
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Modalità di fissaggio	Schraubgewinde
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Important installation notes</b>	
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.
<b>Certificazioni</b>	
UL 50E	si
<b>Installation   Cable</b>	
Identificazione cavo	969
wire arrangement	, nero, blu, bianco
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C

Temperatura di esercizio max (fissa)	90 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	90 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter