

**M8 conn. fem. a flangia, attacco posteriore**

fili PP 3x0,25 2m

Flangia femmina  
 Flangia M8 femmina  
 M8, 3 poli  
 con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi  
 Fissaggio orizzontale  
 3 poli  
 con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

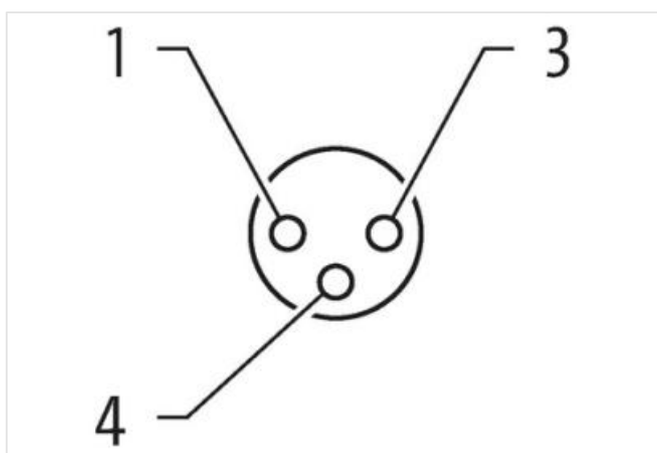
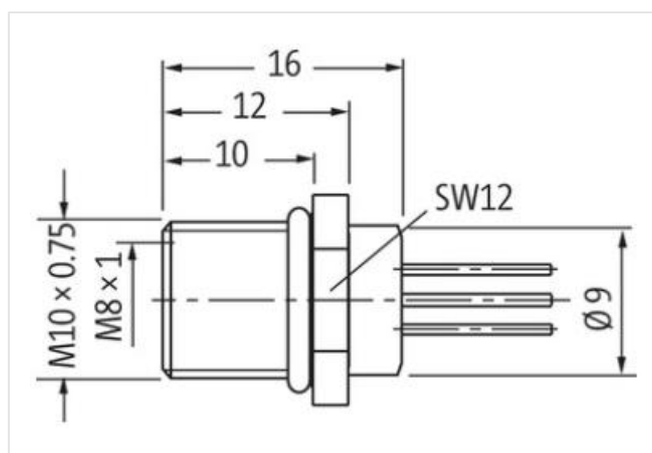
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza 2 m

Coppia di serraggio 0,4 Nm

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
Materiale	Ottone
N. di poli	3
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

**dati commerciali**

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	4048879820820
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

**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

**Diagnosi**

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

**Installazione | Collegamento**

Filettatura di fissaggio	M8 x 1
--------------------------	--------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material screw connection	Ottone

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Modalità di fissaggio	Schraubgewinde

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

**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.

**Certificazioni**

UL 50E	si
--------	----

**Installation | Cable**

wire arrangement	, nero, blu
Identificazione cavo	970
wire arrangement	, nero, blu
Material wire insulation	PP
Amount wires	3
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	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter