

**7/8" conn. mas. a flangia**

fili singoli 5X0,75 0,2m

Flangia maschio  
7/8" (5 poli)  
Fissaggio frontale  
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

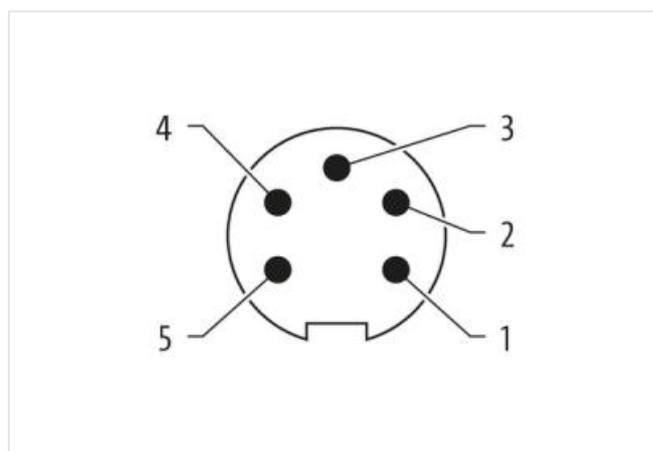
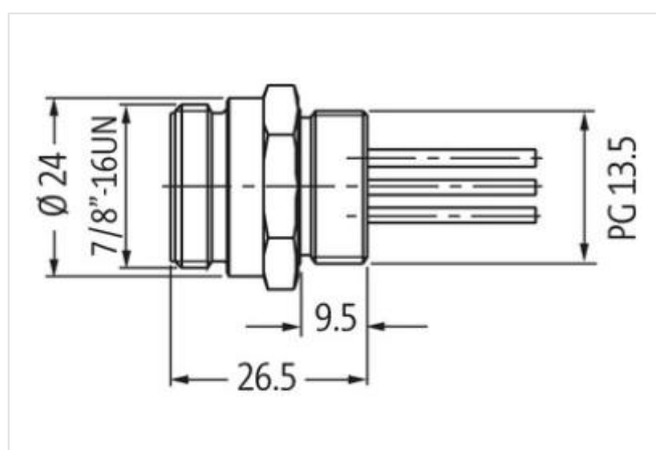
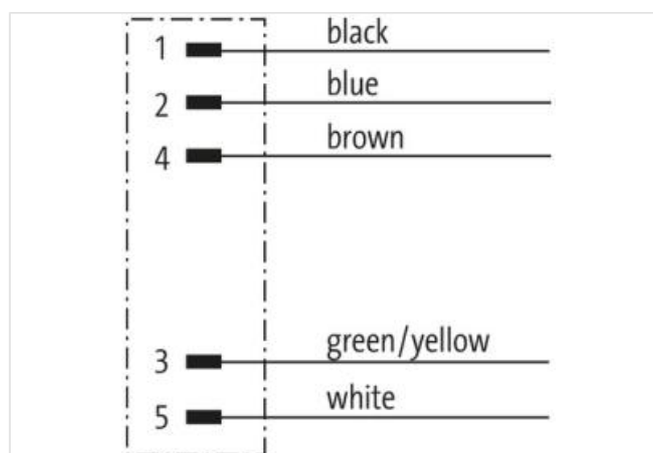
**Link al prodotto****Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza	0,2 m
-----------	-------

Coppia di serraggio	1,5 Nm
---------------------	--------

Family construction form	7/8"
--------------------------	------

Filettatura	7/8"
-------------	------

Apertura della chiave	SW24
-----------------------	------

**dati commerciali**

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

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	4048879134675
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	300 V
Tensione di esercizio CC max	300 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	6 A

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Pressofusione di zinco

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

**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.

**Installation | Cable**

Identificazione cavo	978
wire arrangement	, bianco, blu, nero, Verde-giallo
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	3,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio min (fissa)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	85 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-10 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	50 °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	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter