

7/8" c. fem. flangia 4 poli 977 fili 0,2m

Flangia femmina
7/8" (4 poli)
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

[Link al prodotto](#)

Immagine

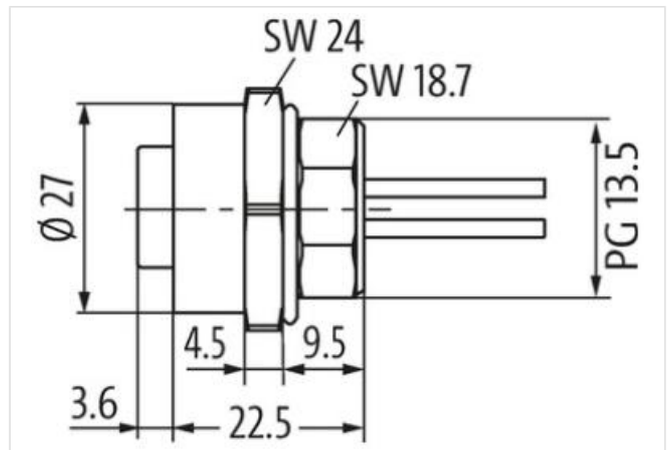
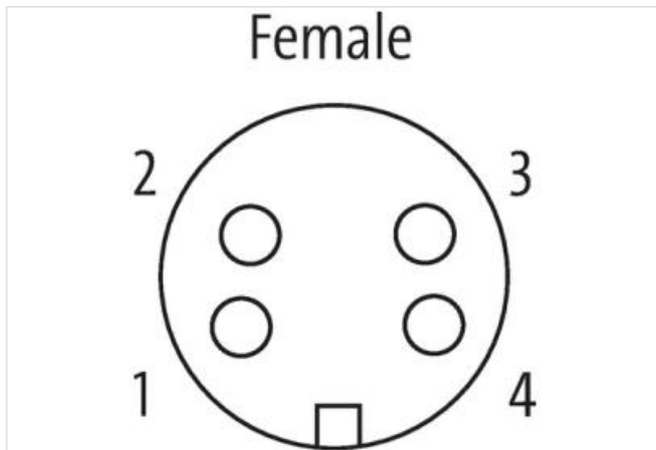
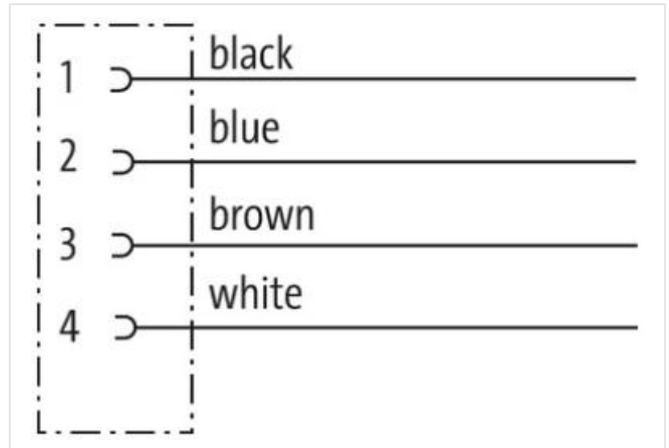


Immagine rappresentativa

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

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

Rivestimento contatto	dorato
-----------------------	--------

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

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

Materiale morsetti	Ottone
--------------------	--------

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	4048879134651
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	300 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	7 A

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Resistances | Cable

Identificazione cavo	977
wire arrangement	, bianco, blu, nero
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
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	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404