

7/8" conn. f. flangia

fili singoli 5X0,75 1m

Flangia femmina

7/8" (5 poli)

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

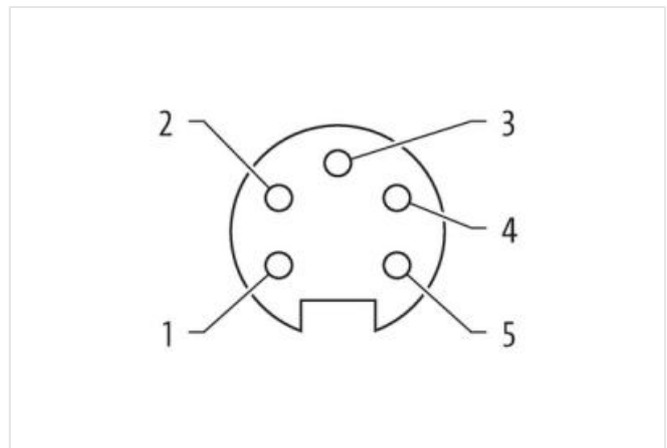
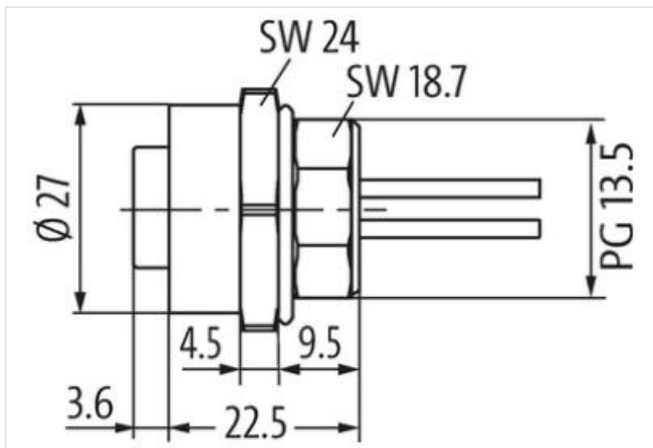
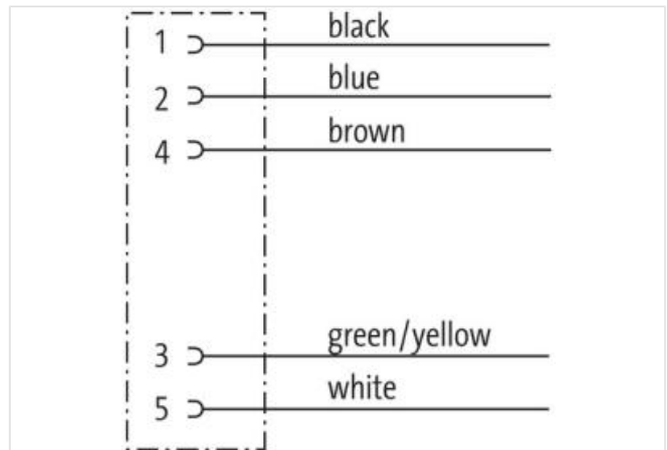
Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza	1 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	4048879043779
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	600 V
Tensione di esercizio CC max	600 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
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

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 ²
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