

## 7/8" m. conn. a flangia

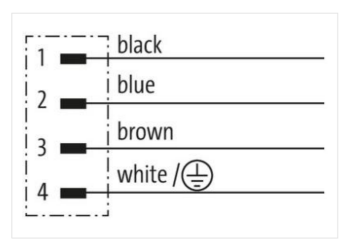
filo 4X0,75 1m

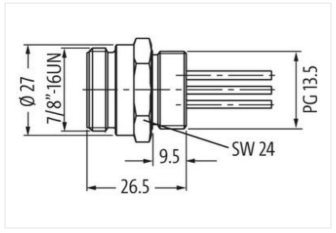
Flangia maschio 7/8" (4 poli) con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

## Link al prodotto

## Immagine







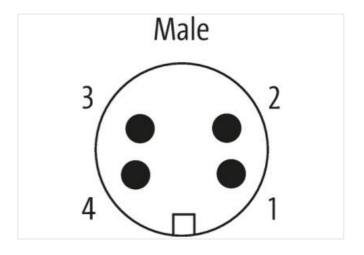


Immagine ra	ppresentativa
-------------	---------------

Lunghezza	1 m	
Coppia di serraggio	1,5 Nm	
Rivestimento contatto	dorato	
Family construction form	7/8"	
Filettatura	7/8"	
Materiale morsetti	Lega di rame	
Apertura della chiave	SW24	
dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279220	



stay connected

50,400.70	07110100
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440103
	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879892315
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	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)	
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Pressofusione di zinco
Materiale custodia  Materiale portacontatti	PUR
·	
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 <sup>2</sup>
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
	·······································