

M8 conn. mas. a flangia att. posteriore

cavetti polipropilene 3x0,25 0,2m

Flangia maschio
 Flangia M8 maschio
 M8, 3 poli
 con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi
 Fissaggio frontale
 3 poli
 con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

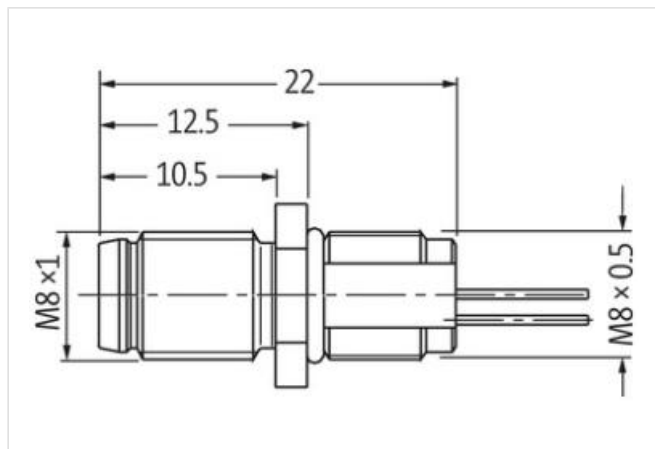
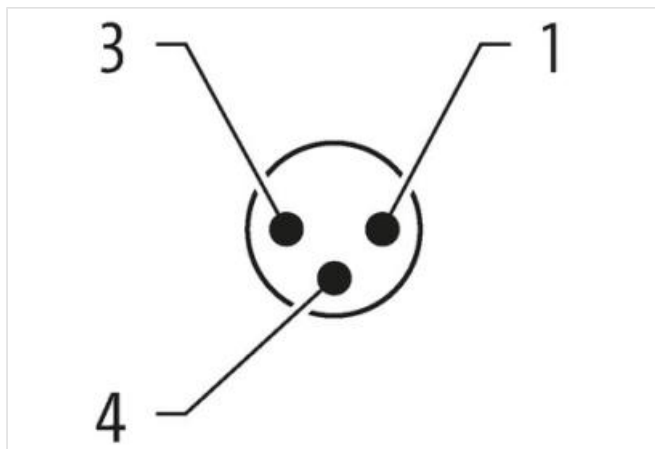
[Link al prodotto](#)
Immagine


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,2 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	4048879508087
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 blocco	nickel plated
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone
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	Attention: 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

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 ²
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