

M8 male recept. A-cod. front incl. nut

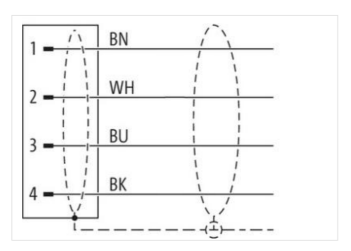
PP-wires 4x0.25 2m

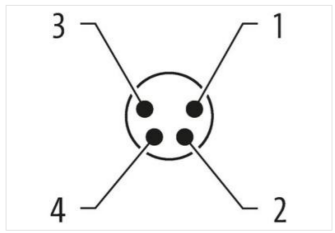
Flangia maschio M8, 4 poli Fissaggio frontale con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Link al prodotto

Immagine







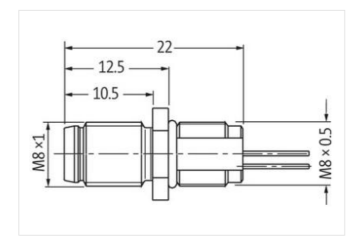


Immagine rappresentativa



Lunghezza	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	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909057117
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	00TTL200
•	FOM
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)	T
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	
•	-25 °C
Temperatura di esercizio min	
Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range	85 °C depending on cable quality
·	opportunity on capie 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	969
wire arrangement	, nero, blu, bianco
Material wire insulation	PP
Amount wires	4



Outer diameter insulation	1,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm²
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	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	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter