

M12 fem. a flangia A-code

cavetti polipropilene 8x0,25 0,5m

Flangia femmina
M12, 8 poli
Fissaggio frontale
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

[Link al prodotto](#)**Immagine**

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

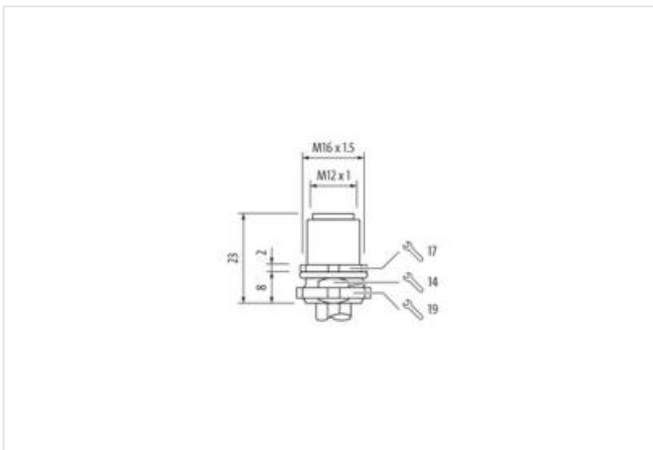
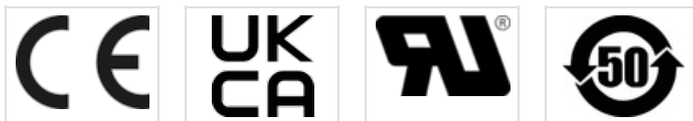
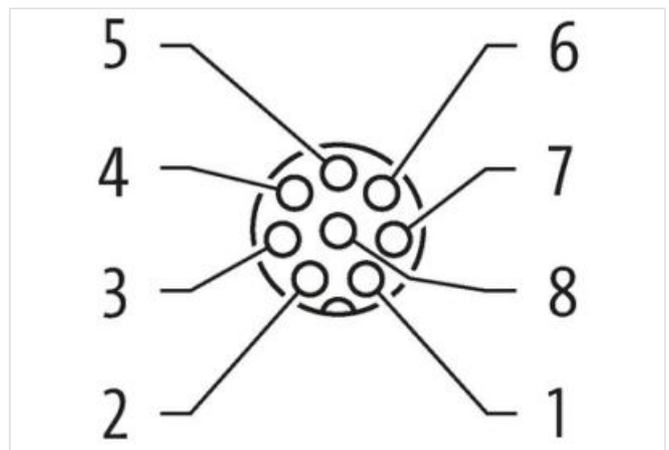


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,5 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Materiale	Pressofusione di zinco

N. di poli	8
dati commerciali	
ECLASS-6.0	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	4048879307925
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	30 V
Tensione di esercizio CC	30 V
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material screw connection	Pressofusione di zinco
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.
Installation Cable	
wire arrangement	, bianco, blu, nero, grigio, rosa, viola, arancione
Identificazione cavo	982
wire arrangement	, bianco, blu, nero, grigio, rosa, viola, arancione
Material wire insulation	PP
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,25 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)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °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)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter