

M12 conn. mas. a flangia A-code att. front.

cavetti PVC 8x0,25 0,2m

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

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

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

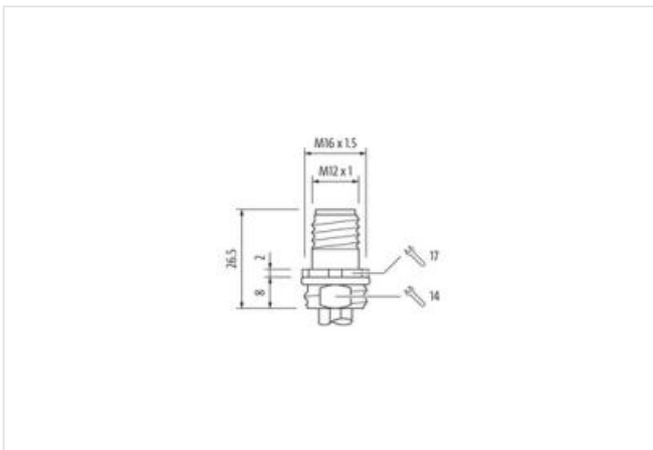
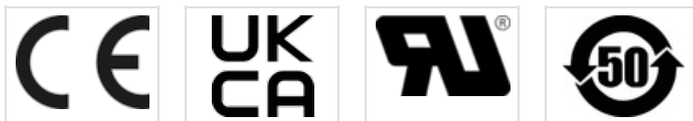
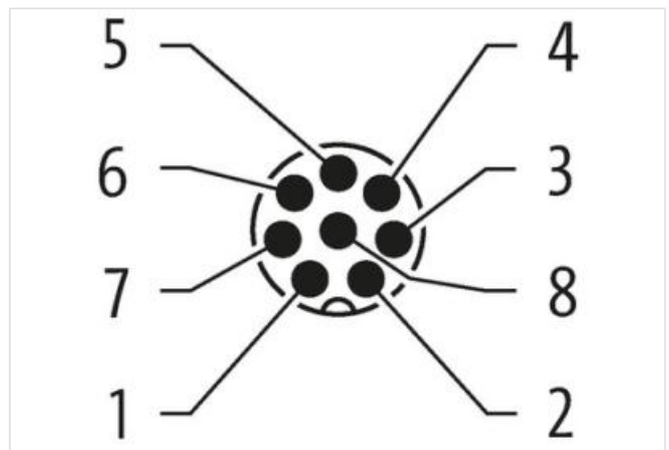


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,2 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12

Filettatura	M12 x 1
Materiale	Pressofusione di zinco
Apertura della chiave	SW14
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	4048879294836
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A

Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
--------------------------	-----------

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	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

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	903
wire arrangement	blu, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso,
Outer-diameter (jacket)	1,15 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC

Amount wires	8
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm ²
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	105 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	105 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
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