

M12 mas.flangia A-code att. front. INOX V2A

cavetti polipropilene 4X0,34 0,5m

Flangia maschio
M12, 4 poli
Fissaggio frontale
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi
Acciaio inox 1.4305 (V2A)

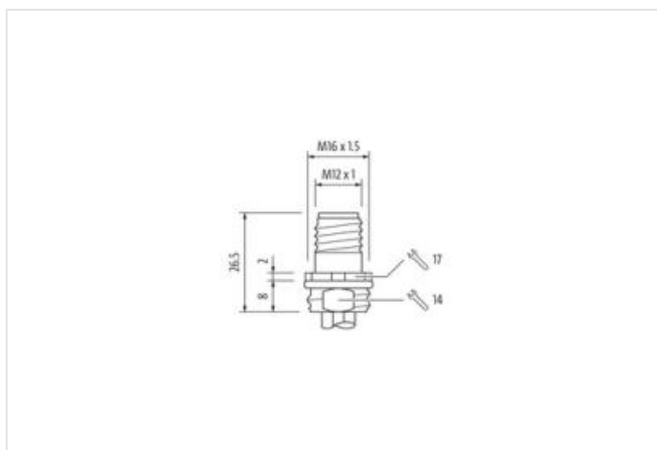
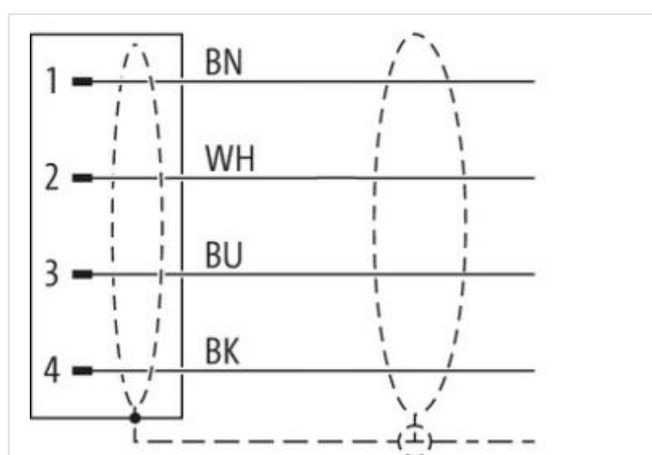
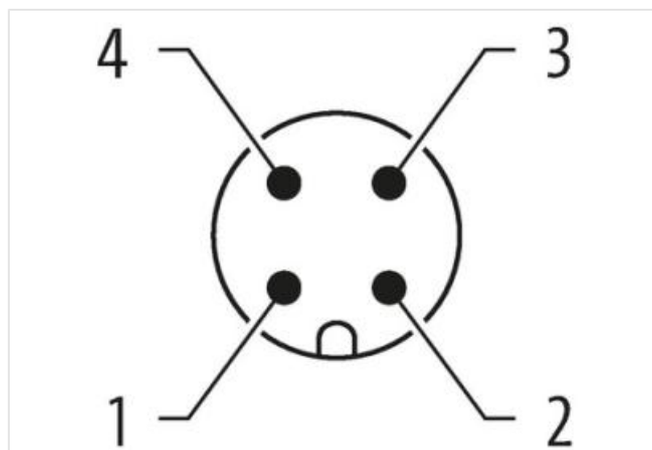
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,5 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato

Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Rivestimento contatto	dorato
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	4048879332736
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Apertura della chiave	SW17
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	2,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici Dati del materiale	
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
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.

Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
----------------------	--------------------------

Certificazioni

UL 50E	si
--------	----

Installation | Cable

Identificazione cavo	971
----------------------	-----

Material wire insulation	PUR
--------------------------	-----

Amount wires	4
--------------	---

Outer diameter insulation	1,3 mm
---------------------------	--------

Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
--	-------

Conductor crosssection (wire)	0,34 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 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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
-----------------------------	--------------------