

**M12 conn. f. flangia A-code**

cavetti polipropilene 5x0,34 0,5m

Flangia femmina

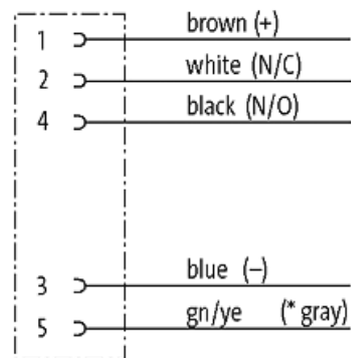
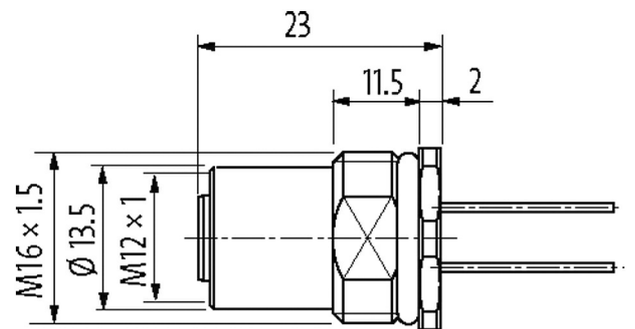
M12, 5 poli

Fissaggio orizzontale

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

[Link al prodotto](#)

Immagine



(\* for cable type 902, 972)

## Female

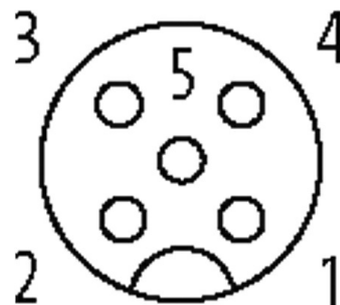


Immagine rappresentativa

### Certificazioni



### Forma

Forma 13565

### Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 125 V AC/DC
Picco di tensione nominale	1.5 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	A-code
Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Pressacavo	M12 (SW14)
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Materiale	Ottone, nichelato
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone, nichelato
adatto per guaina (Ø interno)	senza

### Dati generali

Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Au
Material (guarnizione)	FKM
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+85 °C

### Cavi

Numero del cavo	972
N°/diametro del filo	5× 0.34 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PUR (ma, bi, bl, ne, gr)
Ø esterno	1.3 mm ±5%
Range temperatura (fissa)	-40...+90 °C
Range temperatura (mobile)	-25...+90 °C
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, stagnato
AWG	max. 58 Ω/km (20 °C)
Tensione nominale	300 V AC
Tensione di prova	1500 V AC
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno

### dati commerciali

EAN	4048879330268
eClass	27279220
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE

