

## M12 resist. di terminazione per CUBE67 F&B

Cube67

Resistenza di terminazione

Maschio

M12, 6 poli

A-code

Acciaio inox 1.4404 (V4A)

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

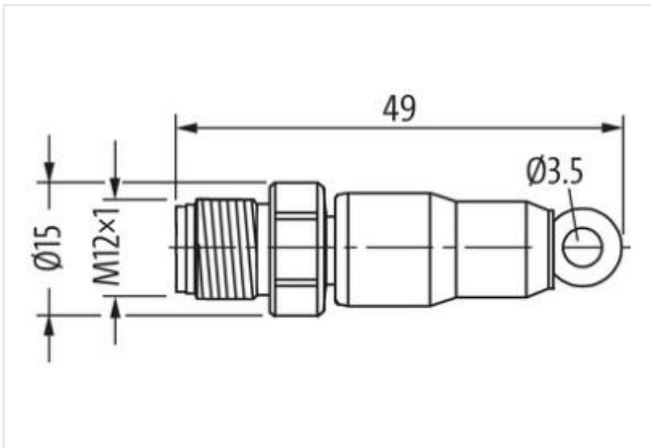
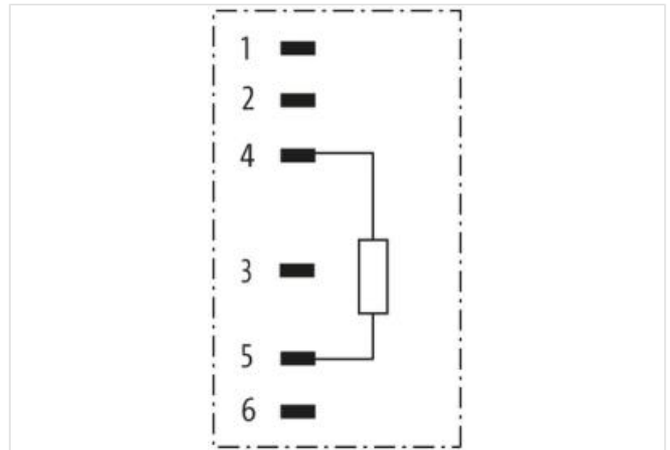
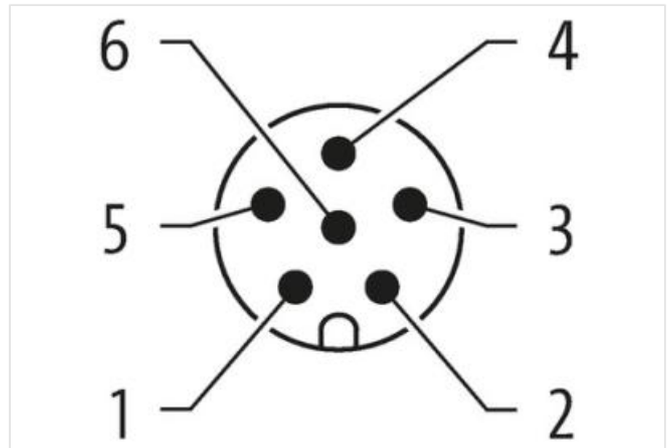


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
Apertura della chiave	SW14

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440190
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879706919
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85332100

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC max	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

**Diagnosi**

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

**Installazione | Collegamento**

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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 contatto	dorato
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4404 (V4A)

**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