

**M12-M12 adattatore per CUBE67+**

Cube67  
 Adattatore  
 Maschio - femmina  
 M12 – M12, 6 poli  
 2 poli occupati  
 Alimentazione attuatore esterna

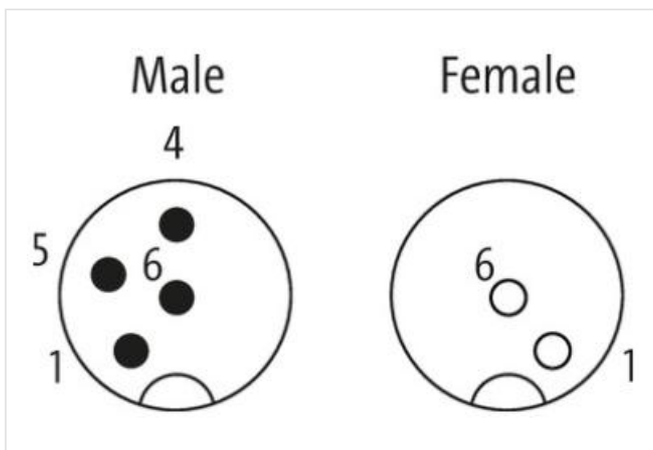
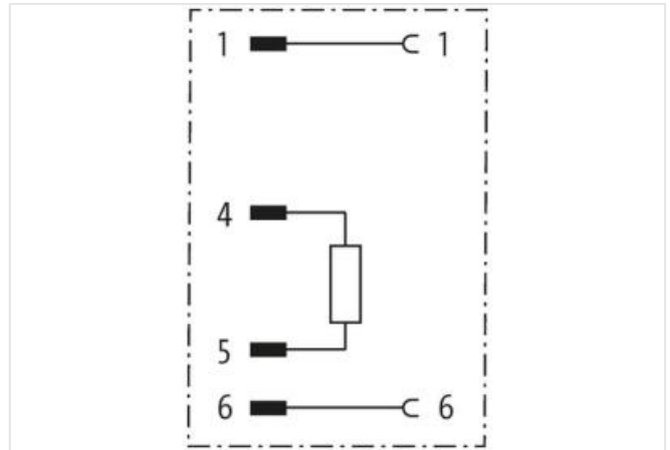
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Materiale	PUR
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27061801
------------	----------

ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879419086
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Tensione di isolamento nominale	800 V
Picco di tensione nominale	0,8 kV

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

**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

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.