

## M12-BUS TERMINATING PLUG FOR CUBE67 F&B

Cube67

Terminator

Męski

M12, 6-piny

Kodowanie A

Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

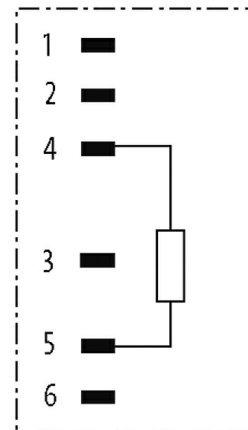
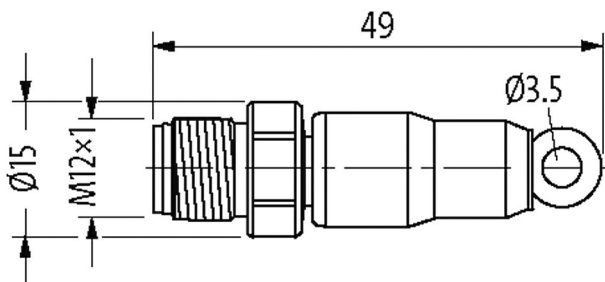
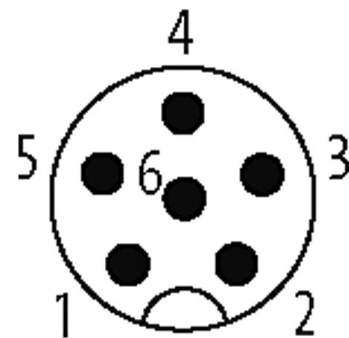
Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 15041

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 30 V DC

Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Liczba biegunów	6
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW14)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

**Dane ogólne**

Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879706919
eClass	19070403
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85332100
Kraj pochodzenia	DE