

## Adapter M12 męski, 4-polowy - M8 żeński, 4-polowy

Adapter

Męski - żeński

M12 – M8, 4-piny

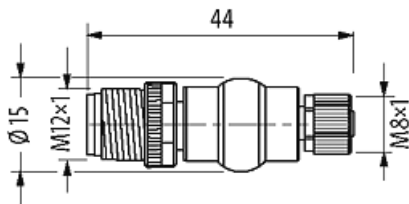
do rozdzielacza M12, 4-piny

M12, kodowanie A

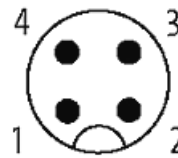
Nr art. 7005 - M12/M8 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

### [Link do produktu](#)

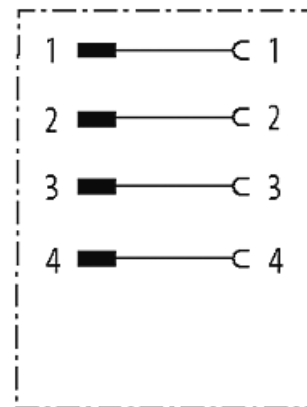
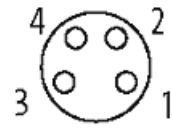
#### Ilustracje



Male



Female



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	42211
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 50 V AC/60 V DC
Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Liczba biegunów	4
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	M12, kodowanie A
Wyświetlacz LED	nie

Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8/M12×1 mm) zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4/0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M8 (SW9), M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Materiał	PUR
Cykle łączeniowe	≥ 100

**Dane ogólne**

Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879143196
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE