

adaptor M12 male/ M8 female 4p., seizure 1,2,3,4

V2A

Adapter

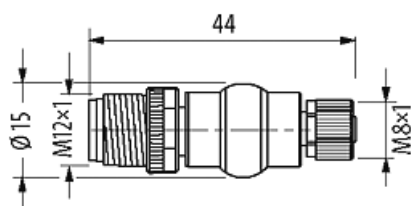
Męski - żeński

M12 – M8, 4-piny

Stal szlachetna 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)

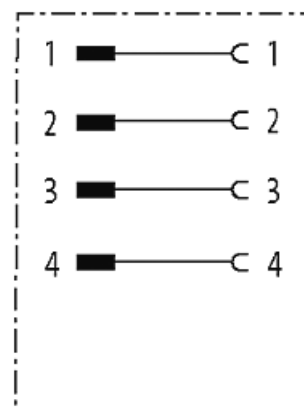
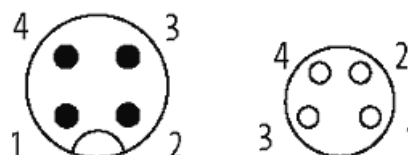
do rozdzielacza M12, 4-piny

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)
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	4048879318242
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE