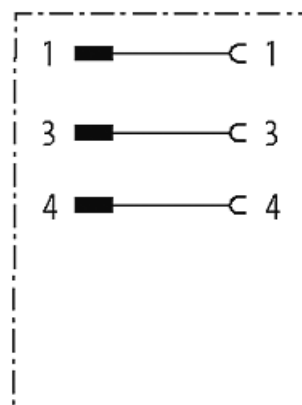
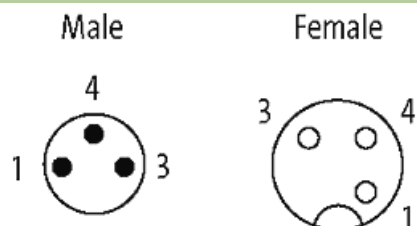
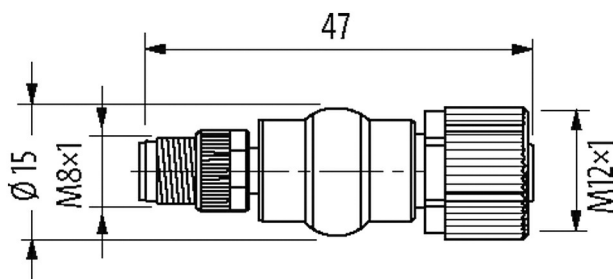


Adapter M8 męski, 3-polowy - M12 żeński, 3-polowy

Adapter
Męski - żeński
M8 – M12, 3-piny
dla rozdzielacza M8 3-piny

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	88521
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 50 V AC/60 V DC
Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
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

Material PUR

Dane ogólne

Napięcie probiercze izolacji	0.8 kV eff/rms
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879118521
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE