

Trójnik M8 męski, 3-polowy - 2xM8 żeński, 3-polowy

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M8 – M8, 3-piny

Połączenie szeregowe

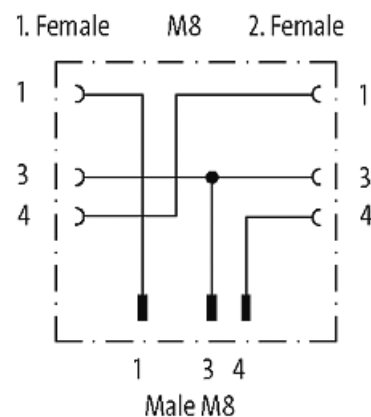
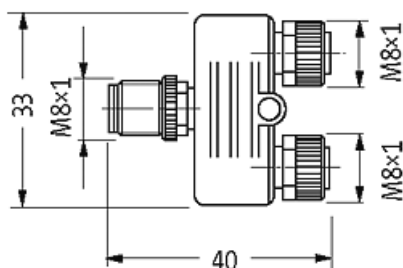
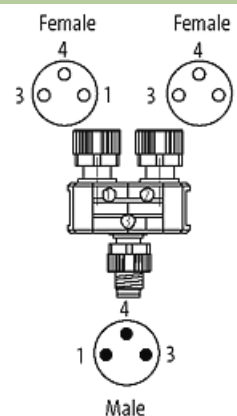
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	88621
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
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.4 Nm, samohamowny

Stopień ochrony IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879378055

eClass 27143423

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE