

Trójnik M12 Slimline męski, 4-polowy - 2xM8 żeński, 3-polowy

Trójnik (Slim Line)

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M8, 4-piny

Funkcja rozdzielcza (NO)

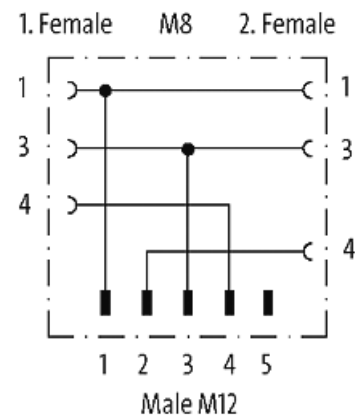
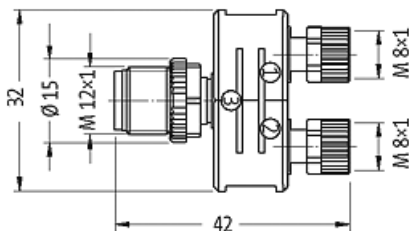
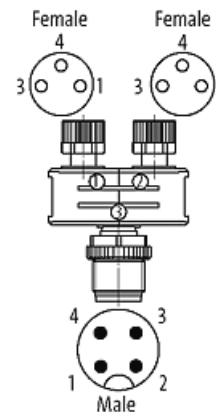
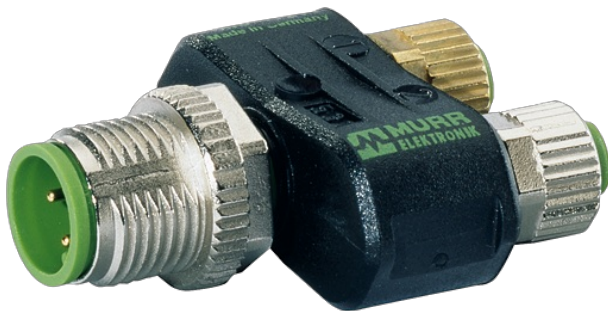
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	41211
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8/M12x1 mm) zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4/0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879144773

eClass 27143423

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE