

### Trójnik SlimLine M12 męski, 3-polowy - 2xM8 żeński, 3-polowy

Trójnik (Slim Line)

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M8, 3-piny

Połączenie równoległe

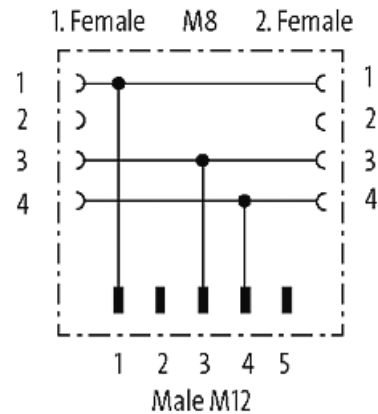
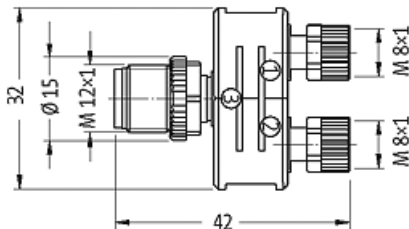
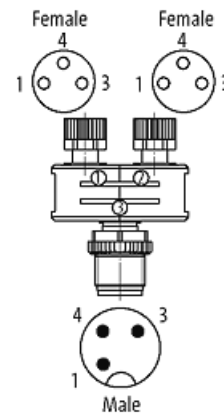
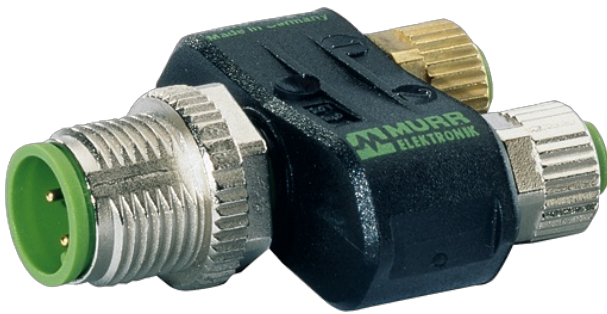
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 41231

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8/M12×1 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 4048879144759

eClass 27143423

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE