

## Trójnik M12 męski, 5-polowy - 2xM12 żeński, 5-polowy

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 5-piny

Funkcja rozdzielcza (NO)

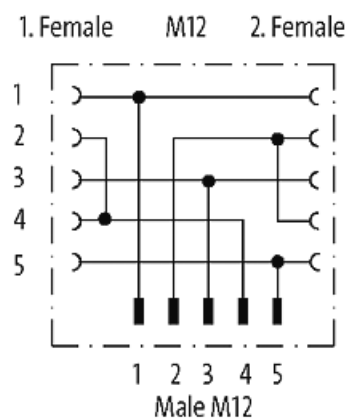
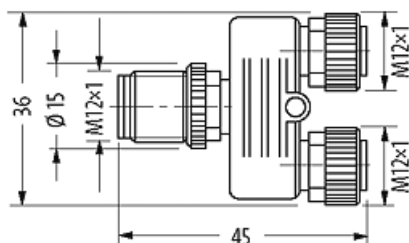
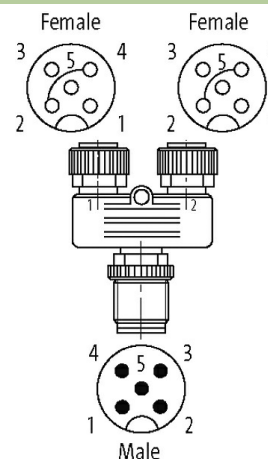
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Blizsze szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 41181

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V AC/DC

Napięcie robocze (tylko UL) 30 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-25...+85 °C
-------------------	--------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879000840
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE