

## Trójnik M12 żeński/M12 żeński - M12 męski

Trójnik

Żeński proste – żeński/męski prosty

M12 – M12, 5-piny

Połączenie równoległe

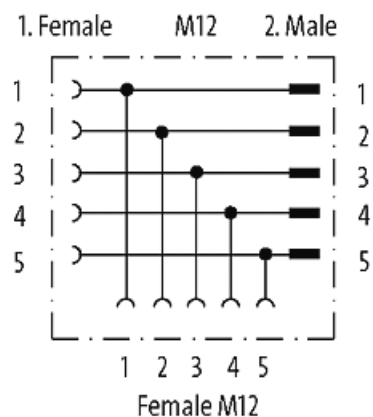
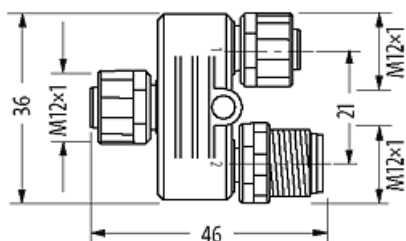
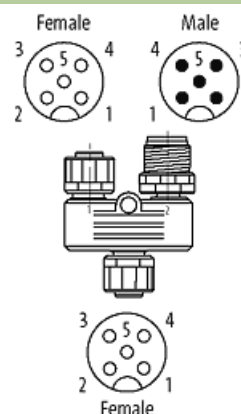
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 42751

#### 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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kodowanie         | Kodowanie A   |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe    | M12 (SW13)  |
| Stopień ochrony   | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                                    |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |

**Dane ogólne**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Normy                    | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3                        |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C             |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879518192 |
| eClass              | 27143423      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85366990      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |