

## Trójnik 7/8" męski - 2x 7/8" żeński

Trójnik

Żeński proste – żeński/męski prosty

7/8" – 7/8", 3-piny

Połączenie równoległe

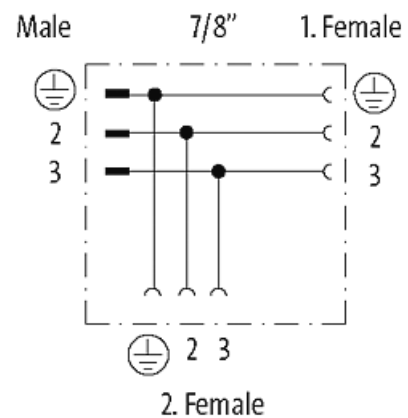
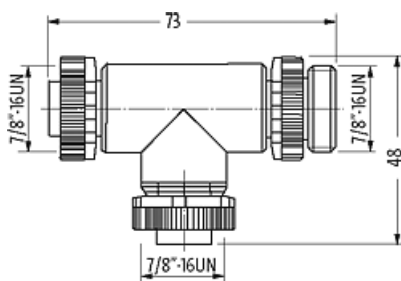
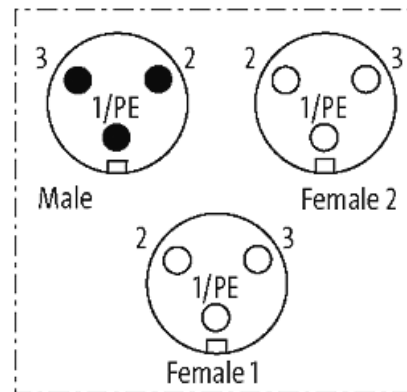
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 50071

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 250 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 10 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category II
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny
Złącze śrubowe	7/8" (SW24)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Materiał	PA
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez
Obudowa	PA

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-30...+90 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879631426
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE