

Trójnik 7/8"

Trójnik

Żeński proste – żeński/męski prosty

7/8" – 7/8", 5-piny

Połączenie równoległe

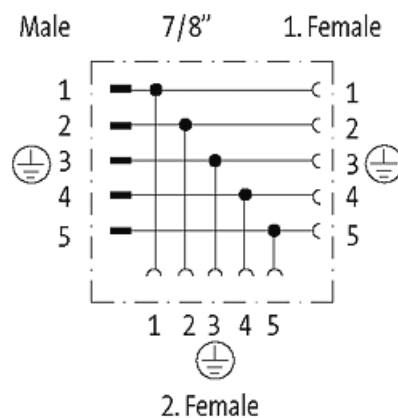
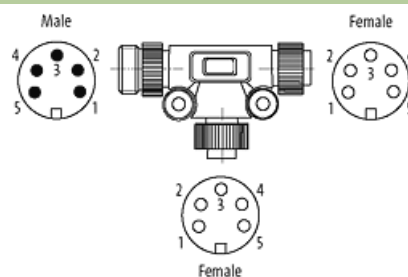
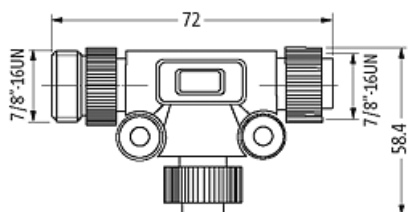
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 50061

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 50 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 8 A
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy

Dane ogólne

Typ montażu	włożone, dokręcone
Zakres temperatur	-20...+80 °C

Dane handlowe

EAN	4048879138130
-----	---------------

eClass	27143423
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85366990
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CN
------------------	----