

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

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 5-piny

Połączenie równoległe

7005 - plastikowa śruba radełkowana (M12 Lite)

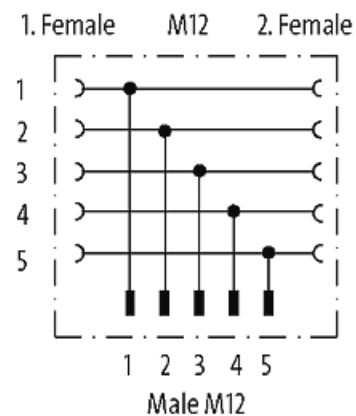
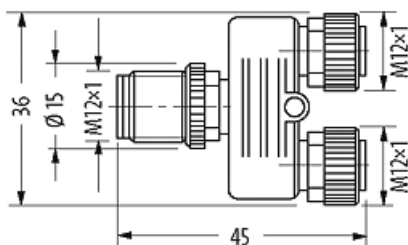
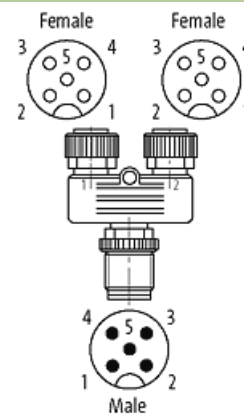
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	41141
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Blokada materiału	Czarny plastik
-------------------	----------------

Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
---------------------------	--------

Dane ogólne

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

Dane handlowe

EAN	4048879109451
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

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

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

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----