

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

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 5-piny

Połączenie równoległe

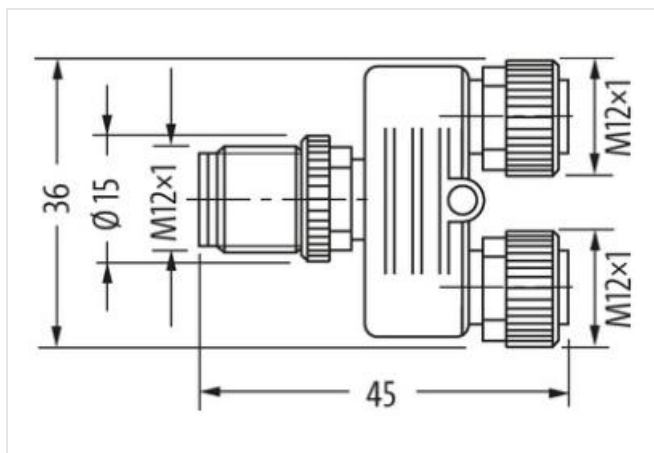
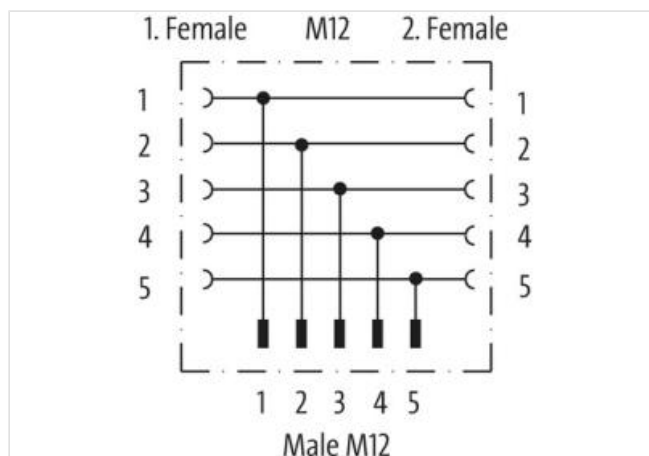
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

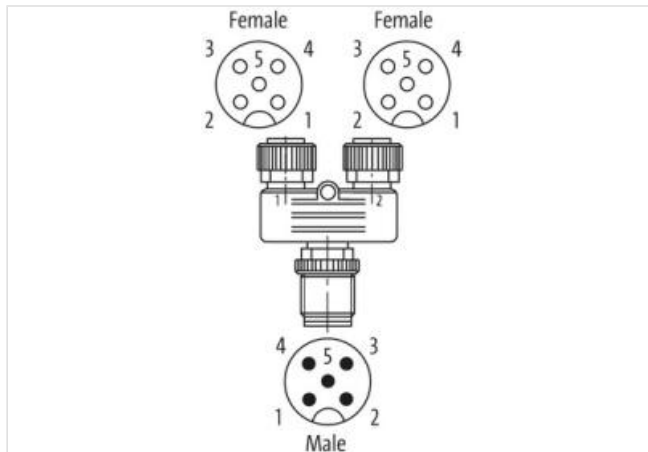
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Moment obrotowy          | 0,6 Nm                 |
| Typ montażu              | przykręcone, pluggable |
| Family construction form | M12                    |
| Gwint                    | M12 x 1                |
| Gender                   | female                 |

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Kodowanie                      | A                      |
| Liczba biegunów                | 5                      |
| Stopień ochrony (EN IEC 60529) | IP67                   |
| Moment obrotowy                | 0,6 Nm                 |
| Typ montażu                    | przykręcone, pluggable |
| Family construction form       | M12                    |
| Gwint                          | M12 x 1                |
| Gender                         | female                 |
| Kodowanie                      | A                      |
| Liczba biegunów                | 5                      |
| Stopień ochrony (EN IEC 60529) | IP67                   |

**Strona 3**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Typ montażu                    | przykręcone, pluggable |
| Family construction form       | M12                    |
| Kodowanie                      | A                      |
| Liczba biegunów                | 5                      |
| Stopień ochrony (EN IEC 60529) | IP67                   |
| Gender                         | male                   |
| Moment obrotowy                | 0,6 Nm                 |
| Gwint                          | M12 x 1                |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| ECLASS-6.0          | 27143423      |
| ECLASS-6.1          | 27279221      |
| ECLASS-7.0          | 27440104      |
| ECLASS-8.0          | 27440104      |
| ECLASS-9.0          | 27440106      |
| ECLASS-10.1         | 27440106      |
| ECLASS-11.1         | 27440106      |
| ECLASS-12.0         | 27440106      |
| ETIM-5.0            | EC002062      |
| GTIN                | 4048879144841 |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85366990      |

**Dane elektryczne | Zasilanie**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Napięcie robocze AC maks.  | 60 V |
| Napięcie robocze DC maks.  | 60 V |
| Napięcie robocze AC (UL)   | 30 V |
| Napięcie robocze DC (UL)   | 30 V |
| Prąd roboczy na styk maks. | 4 A  |

**Diagnozy**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Dioda LED wskaźnika stanu | nie |
|---------------------------|-----|

**Instalowanie | Podłączanie**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Moment obrotowy   | 0,6 Nm  |
| Gwint montażowy   | M12 x 1 |
| Rozwartość klucza | SW 13   |

**Ochrona urządzenia | Elektryczna**

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony, warunek dodatkowy          | włożone, przykręcone |
| Stopień zanieczyszczenia                    | 3                    |
| Znamionowy pik napięciowy                   | 1,5 kV               |
| Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1) | I                    |

**Dane mechaniczne | Dane materiałowe**

|                                          |                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Powłoka blokady                          | Nickeled                                                                                                                                              |
| Blokada materiału                        | Cynkowy odlew ciśnieniowy                                                                                                                             |
| <b>Dane mechaniczne   Dane montażowe</b> |                                                                                                                                                       |
| Typ montażu                              | włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe                                                                                                |
| <b>Warunki otoczenia   Klimatyczne</b>   |                                                                                                                                                       |
| Temperatura robocza min.                 | -25 °C                                                                                                                                                |
| Temperatura robocza maks.                | 85 °C                                                                                                                                                 |
| <b>Important installation notes</b>      |                                                                                                                                                       |
| Note on strain relief                    | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.                                                   |
| Note on bending radius                   | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
|                                          |                                                                                                                                                       |
| Norma produktu                           | DIN EN 61076-2-101 (M12)                                                                                                                              |