

Trójnik SlimLine M12 męski 4-polowy - 2x M12 żeński, 4-polowy

Trójnik (Slim Line)

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 4-piny

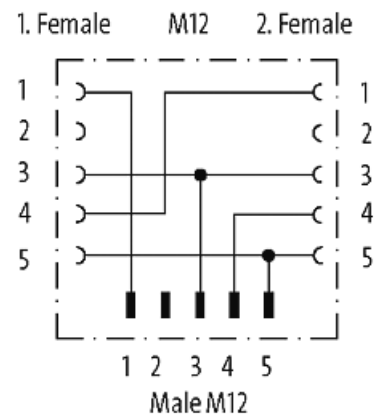
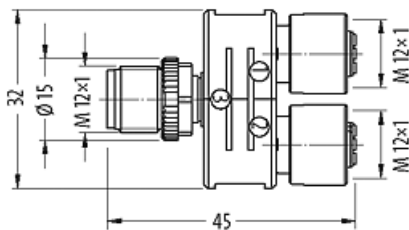
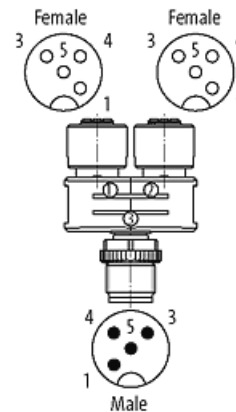
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 41171

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 IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Dane ogólne

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879144803
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE