

Trójnik M12 męski/M12 żeński V2A

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 5-piny

Funkcja rozdzielcza (NO)

Nakrętka V2A/śruba

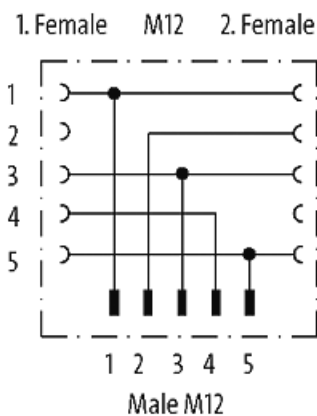
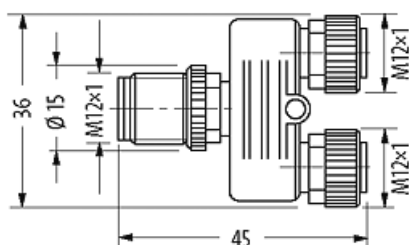
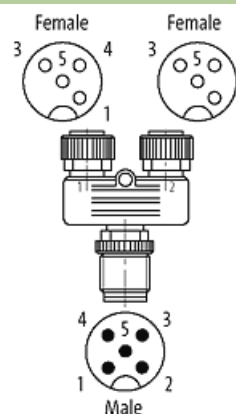
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	41121
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 Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879111775

eClass 27279221

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE