

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

Trójnik (Slim Line)

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 5-piny

Połączenie równoległe

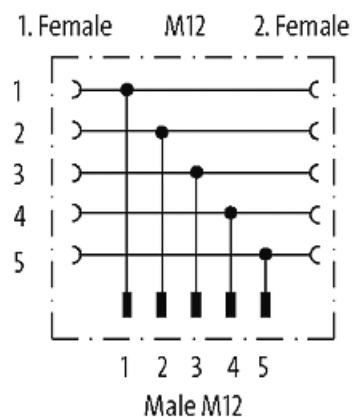
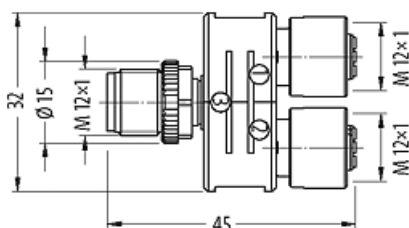
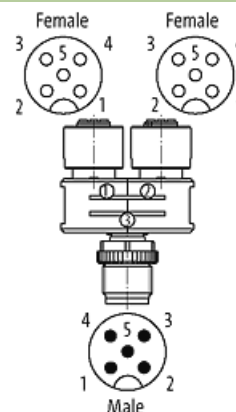
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 41151

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Napięcie robocze (tylko UL)	30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
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)

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879144834

eClass 27143423

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE