

## Trójnik Profibus M12 B-Kod. 5-polowy, ekranowany

Trójnik

Męski prosty – żeński/męski prosty

M12 – M12, 5-piny

Kodowanie B

ekranowany

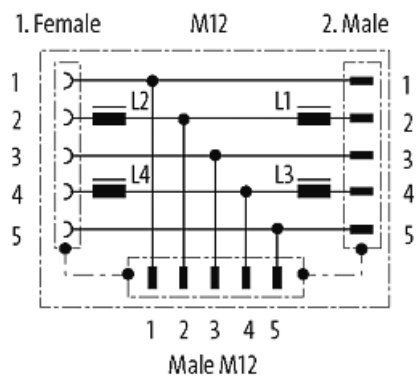
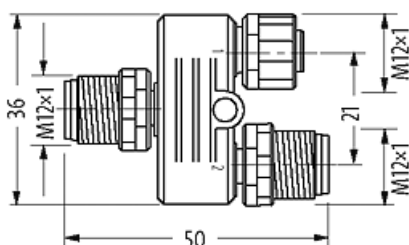
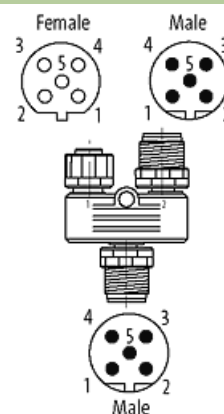
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Blizsze szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 44151

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	5 V DC (poprzez magistralę sieciową)
Prąd roboczy na styk	max. 12.5 mA
Liczba biegunów	5
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Szybkość transmisji	12 Mbps

Kodowanie	Kodowanie B
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

**Dane ogólne**

Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879141413
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE