

### T-coupler SlimLine shielded M12 male/ 2xM12 female

for analog sensors

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12

4-piny – 2-piny

ekranowany

Połączenie równoległe

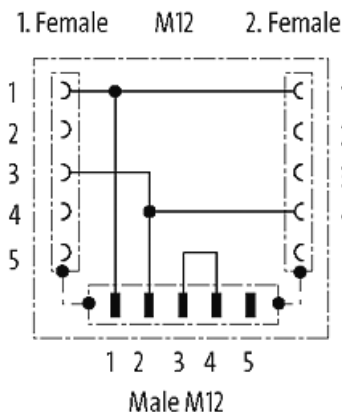
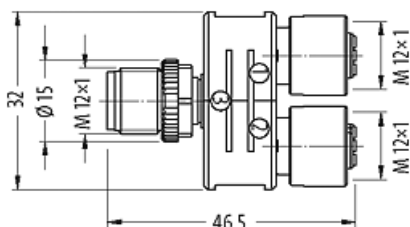
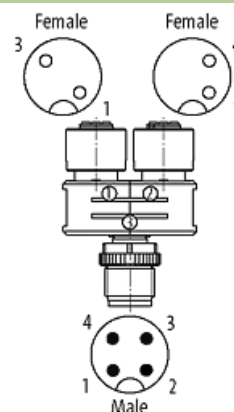
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

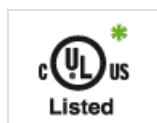
Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

#### Typ

Typ 42711

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V AC/DC

Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
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)
Materiał	PUR

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879332781
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE