

Trójnik Cube67, 6-polowy, M12, ekranowany

Cube67 zasilanie aktuatora

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12, 6-piny

Kodowanie A

ekranowany

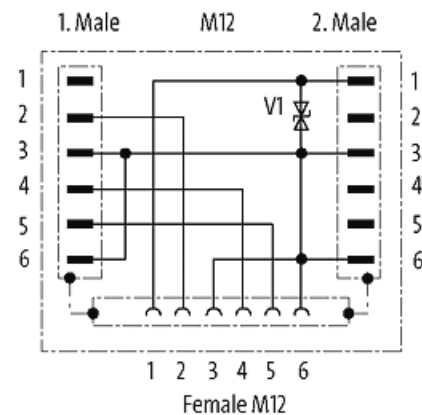
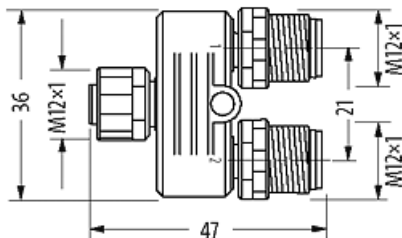
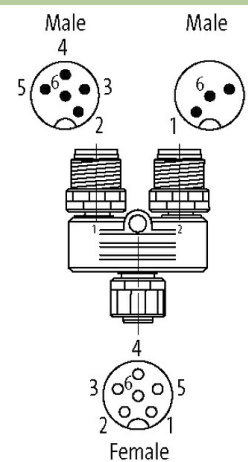
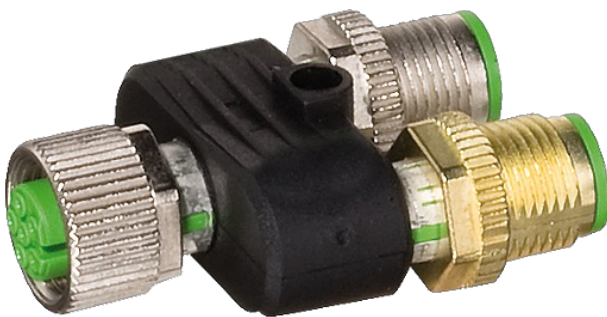
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 46101

Dane techniczne

Napięcie robocze 18...30 V DC

Napięcie robocze (tylko UL) max. 30 V DC

Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879139908
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE