

T coupler M12 male / M12 female V4A

Trójnik

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M12

5-, 4-piny

Funkcja rozdzielcza (NO)

Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

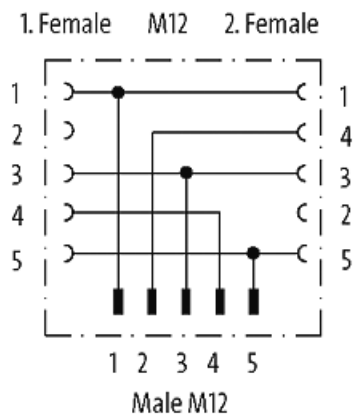
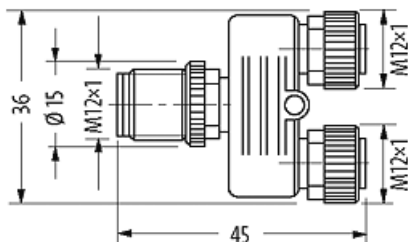
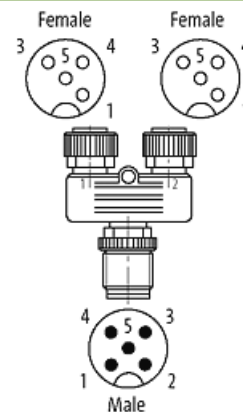
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	41121
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
Liczba biegunów	5-, 4-piny
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
Wyświetlacz LED	nie
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
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4404 (V4A)
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

Dane ogólne

Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879688512
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE