

### Trójnik M12 żeński - M12 żeński+męski, ekranowany

Y-cod. / D-cod. Ethernet + A-cod.

Ethernet CAT5

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

Trójnik

Żeński proste – żeński/męski prosty

M12 – M12

8-piny – 4-piny

Kodowanie Y

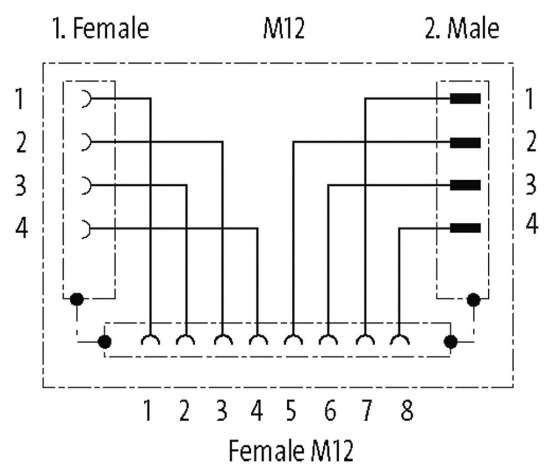
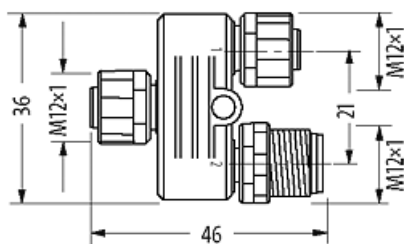
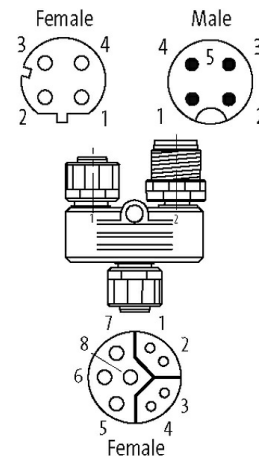
ekranowany

Funkcja rozdzielcza (NO)

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

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 47301

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 30 V DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk	4 A (zasilanie), 0.5 A (dane)
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Kodowanie	Kodowanie Y
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP54 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Materiał	PUR

**Dane ogólne**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879607759
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE