

Trójnik M12 żeński Y-cod. - M12 żeński D-cod. + żeński A-cod.

Ethernet CAT5

Trójnik

Żeński prosty – żeński/żeński prosty

8-piny – 4-piny

Kodowanie Y

Funkcja rozdzielcza (NO)

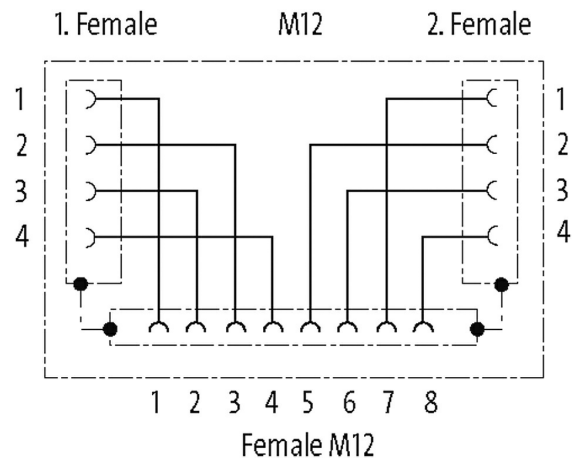
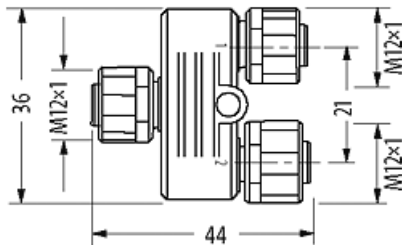
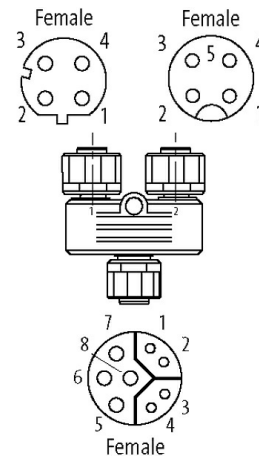
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 47311

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	4048879607742
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE