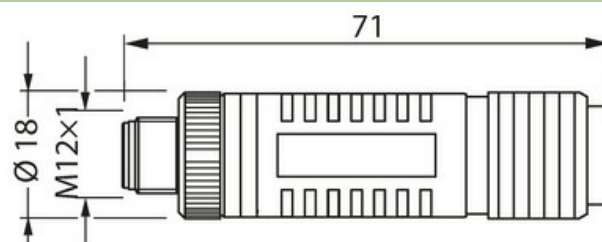


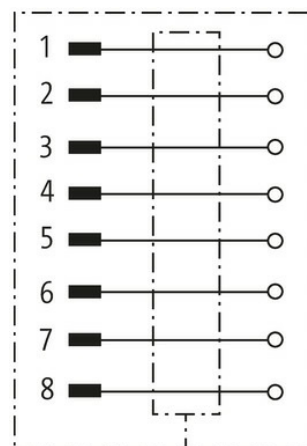
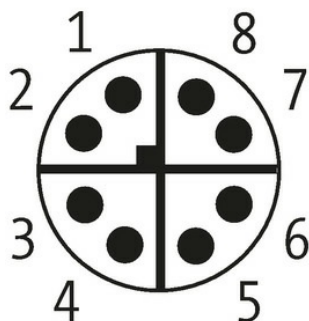
**MOSA M12 male 0° X coded (IDC)**

GBit Ethernet

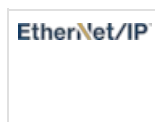
Ethernet CAT5  
M12, 8-piny  
Męski prosty  
Kodowanie X  
ekranowany  
Zaciski nożowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Male



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 21111

**Dane techniczne**

Napięcie robocze 50V AC/60V DC

Prąd roboczy na styk max. 2 A

Liczba biegunów 8

Parametry transmisji CAT6A

Szybkość transmisji 10 Gbit/s

Kodowanie Kodowanie X

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M12x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny

Złącze śrubowe	M12 (SW17)
Przekrój złącza	0.14...0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 26...22)
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-40...+85 °C
Ekranowany	Ekranowany
Typ połączenia	Technika zacisków nożowych IDC

**Dane handlowe**

EAN	4065909014141
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL