

Wtyczka M12 męska, prosta, 8-polowa, kod.X, GB Ethernet

Ethernet CAT6A

Męski prosty

M12, 8-piny

Kodowanie X

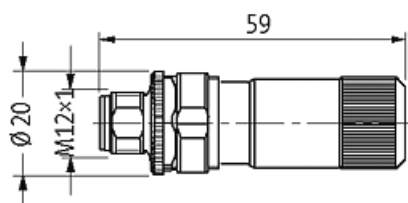
ekranowany

Zaciski nożowe

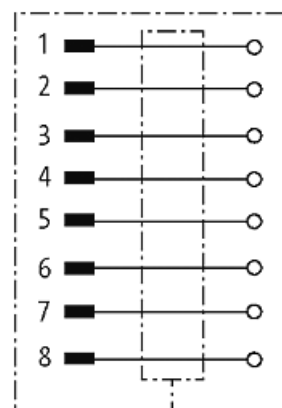
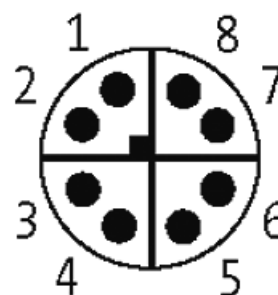
Zakres mocowania (\varnothing kabla): 5.5...9 mm

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	21101
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 50 V AC/60 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 0.5 A
Parametry transmisji	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	10 Gbit/s
Przekrój złącza	0.14...0.34 mm ²
Kodowanie	M12, kodowanie X
Zakres mocowania (\varnothing kabla)	5.5...9.0 mm
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Dane ogólne	

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Zakres temperatur	-40...+85 °C
Normy	DIN EN 61076-2-109 (M12)

Dane handlowe

EAN	4048879503990
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE