

## Wtyczka M12 męska, prosta, kod.D 6..8mm

Ethernet CAT5

Męski prosty

M12, 4-piny

Kodowanie D

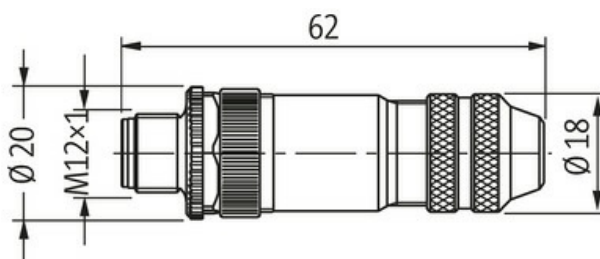
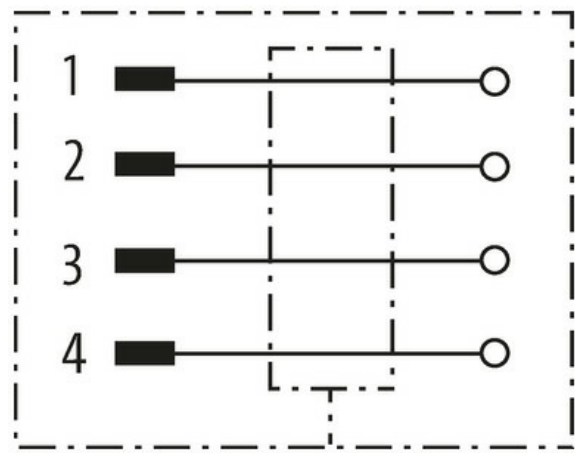
ekranowany

Zaciski śrubowe

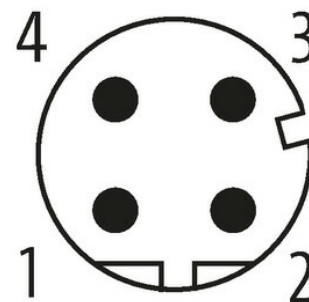
Zakres mocowania ( $\varnothing$  kabla): 6...8 mm

### [Link do produktu](#)

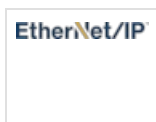
#### Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 14591

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 250 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Parametry transmisji CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)

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

Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Kodowanie	M12, kodowanie D
Przekrój złącza	max. 0.75 mm <sup>2</sup>
Zakres mocowania (Ø kabla)	6...8 mm
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879536639
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE