

## Adapter M12-RJ45

Ethernet CAT5

Przepust szafy rozdzielczej

Żeński proste – żeński 90°

M12 – RJ45, 4-piny

Kodowanie D

ekranowany

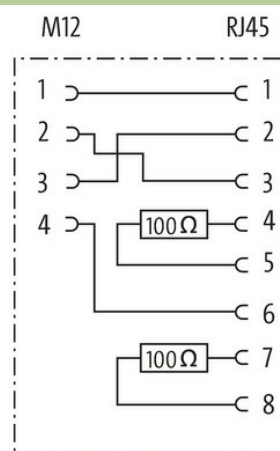
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

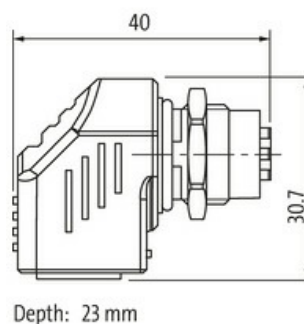
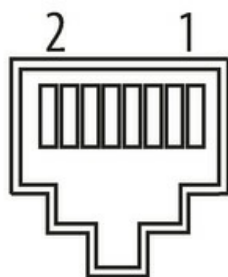
#### Ilustracje



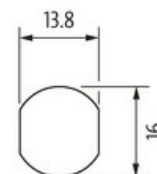
Female



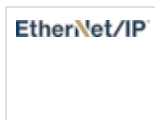
Female



panel cut out



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 99052

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V DC

Prąd roboczy na styk max. 2 A

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

Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Stopień ochrony	IP67 (M12) - IP20 (RJ45)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-5...+60 °C
Gwint montażowy	M16 x 1.5 mm (max. 0.8 Nm)
Grubość płyty montażowej	max. 5 mm

**Dane handlowe**

EAN	4048879114158
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ