

Adapter M12 żeński, D-cod. - RJ45 90° 4-polowy

Ethernet CAT5

Przepust szafy rozdzielczej

Żeński proste – żeński 90°

M12 – RJ45, 4-piny

Kodowanie D

ekranowany

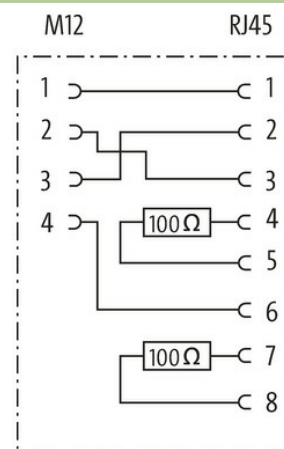
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

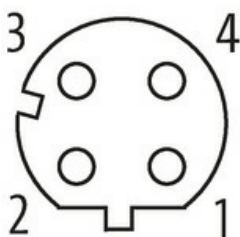
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

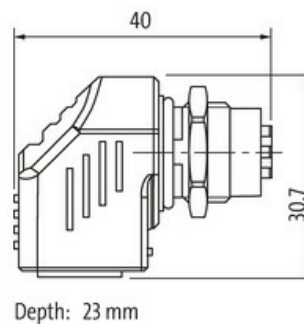
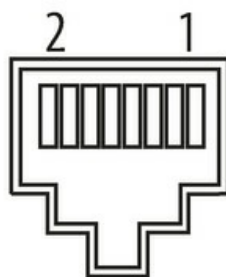
Ilustracje



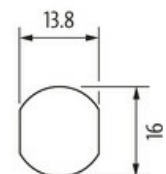
Female



Female



panel cut out



Ilustracja zastępcza

EtherNet/IP

PROFI
NET

EtherCAT

Typ

Typ 44681

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V DC

Prąd roboczy na styk max. 1.76 A

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

Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Kodowanie	M12, kodowanie D
Stopień ochrony	IP68 (M12) - IP20 (RJ45)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Mosiądz, chromowany

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C
Grubość płyty montażowej	2...5 mm

Dane handlowe

EAN	4048879575812
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ