

Adapter M12 żeński D-cod. - RJ45 żeński

Ethernet CAT5

Przepust szafy rozdzielczej

Żeński prosty – żeński prosty

M12 – RJ45, 4-piny

Kodowanie D

ekranowany

dla materiałów o grubości 2.0...5.0 mm

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.

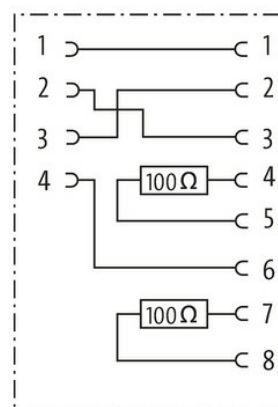
Blizsze szczegóły na życzenie.

Link do produktu

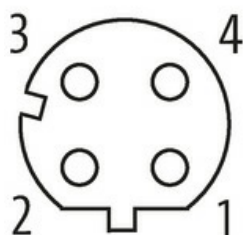
Ilustracje



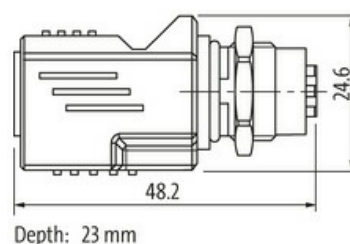
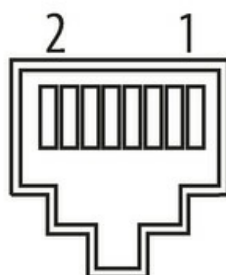
M12 RJ45



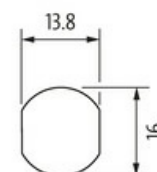
Female



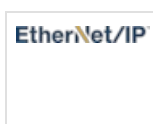
Female



panel cut out



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 44671

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	4048879566896
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ