

Delock Adapter sieciowy M12 4 pin D-coded do RJ45 żeńskiego

Opis

Przemysłowy adapter Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.

Instalacja w szafie krosowniczej

Dzięki niewielkim rozmiarom adapter doskonale nadaje się do instalacji w szafie krosowniczej. Urządzenia z złączami M12 mogą być integrowane z istniejącą strukturą sieci/



Numer artykułu 66313

EAN: 4043619663132

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja PROFINET
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Specyfikacja Cat.5e
- Materiał obudowy: PUR (TPU)
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączone styki
- Napięcie robocze: maks. 250 V
- Prąd: max. 4 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

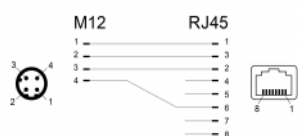
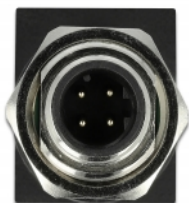
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e PROFINET
Style:	angled 90°

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski D-coded 4 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

Physical characteristics

Materiał obudowy:	TPU
Wykończenie pinów:	pozlacane
Długość:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Kolor:	czarny