

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

Opis

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

Einbau in Schaltschrank

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 60061

EAN: 4043619600618

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 (M12)
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 47 x 19 x 19 mm

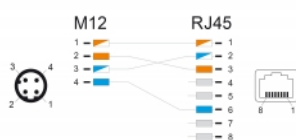
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e PROFINET
----------------	---------------------

Interface

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

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

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