

Delock Adapter sieciowy M12 X-coded 8 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 60064

EAN: 4043619600649

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 8 pin X-coded
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Materiał obudowy: PUR (TPU)
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączane styki
- Napięcie robocze: maks. 50 V
- Prąd: max. 500 mA
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12)
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Wymagania systemowe

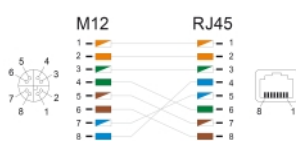
- Wolne gniazdo męskie M12

- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński X-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Operating voltage:	48 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	500 mA

Physical characteristics

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