

Delock Adapter sieciowy M12 8 pin A-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 66315

EAN: 4043619663156

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 8 pin A-coded >
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Materiał obudowy: PUR (TPU)
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączane styki
- Napięcie robocze: maks. 30 V
- Prąd: max. 2 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

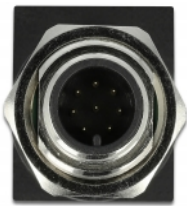
- Jedno wolne złącze żeńskie M12

- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|------------|
| Specyfikacja : | Cat. 6A |
| Style: | angled 90° |

Interface

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x M12 męski A-coded 8 pin |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 żeńskie |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Operating voltage: | 30 V |
| Temperatura robocza: | -25 °C ~ 85 °C |
| Current consumption: | 2 A |

Physical characteristics

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