

## 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 łączami M12 mogą być integrowane z istniejącą strukturą sieci/



### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x M12 żeński 8 pin A-coded >  
1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Materiał obudowy: PUR (TPU)
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączone 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

- Wolne gniazdo męskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

### Zawartość opakowania

- Adapter

### Numer artykułu 66314

EAN: 4043619663149

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

### Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	Cat. 6A
Style:	angled 90°
Interface	
Złącze 1:	1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie
Technical characteristics	
Operating voltage:	30 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A
Klasa ochrony:	IP67
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	TPU
Wykończenie pinów:	pozlacane
Długość:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Kolor:	czarny