

Delock Adapter sieciowy M12 8 pin X-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 męski 8 pin X-coded >
1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Materiał obudowy: TPU
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączane styki
- Napięcie robocze: maks. 48 V
- Prąd: max. 500 mA
- 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

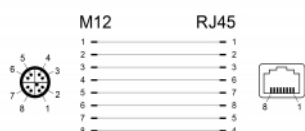
Numer artykułu 66565

EAN: 4043619665655

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	Cat. 6A
Style:	angled 90°
Interface	
Złącze 1:	1 x M12 żeński 8 pin X-coded
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie
Technical characteristics	
Operating voltage:	48 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	500 mA
Klasa ochrony:	IP67
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	TPU
Wykończenie pinów:	pozlacane
Długość:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Kolor:	czarny