

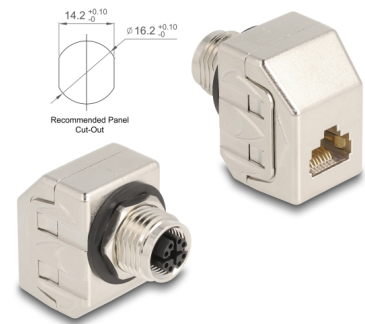
Delock Adapter M12, 8-pinowe złącze żeńskie z kodowaniem X na żeńskie złącze RJ45 Cat.6A, metalowe STP

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 60685

EAN: 4043619606856

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

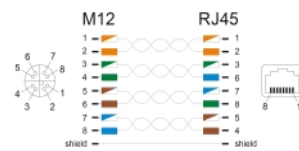
- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 8 pin X-coded
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Średnica otworu wewnętrznego: 16,2 mm
- Materiał obudowy: odlew cynkowy
- Ekranowana (STP)
- gwintem zewnętrznym M16
- Pierścień uszczelniający silikonowy, czarny
- Połączane styki
- Napięcie robocze: maks. 48 V
- Prąd:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12)

- Kolor: srebrny
- Wymiary (DxSxW): ok. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
Protection category:	IP67

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:	-10 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Materiał:	odlew cynkowy
Shielding:	STP
Długość:	39,6 mm
Width:	34,0 mm
Height:	26,0 mm
Kolor:	srebrny