

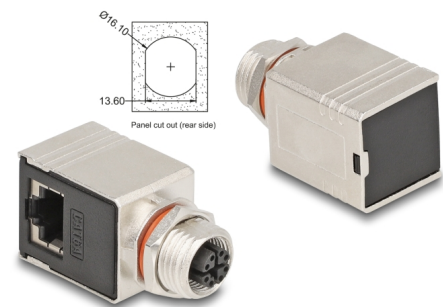
Delock Adapter M12, 8-pinowe złącze żeńskie z kodowaniem X na żeńskie złącze RJ45 Cat.6A STP, osłonięte, pod kątem 90°

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 60088

EAN: 4043619600885

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

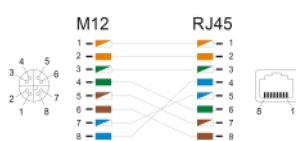
- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 8 pin X-coded
 - 1 x RJ45 żeńskie kątowny 90°
- Specyfikacja Cat.6A
- Wymiary instalacyjne: 16,1 x 13,6 mm
- Materiał obudowy: PBT / metal
- Ekranowana (STP)
- gwintem zewnętrznym M16
- Pierścień uszczelniający silikonowy, czerwony
- Połączane styki
- Napięcie robocze: maks. 50 V
- Prąd:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Kolor: czarny / srebrny

- Wymiary (DxSxW): ok. 46,3 x 23,9 x 22,4 mm

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński X-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie kątowy 90°

Technical characteristics

Operating voltage:	50 V
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Materiał:	metal PBT
Shielding:	STP
Długość:	46,3 mm
Width:	23,9 mm
Height:	22,4 mm
Kolor:	srebrny / czarny