

Delock Przewód ix Industrial[®] (A-coded) męski do męski Cat.7 5 m

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Złącze ix Industrial[®] jest kompaktową wersją złącza RJ45 i może być również używane do połączeń Ethernet. Głównym obszarem zastosowania tego złącza jest Industry 4.0 lub IoT.



5 m

Numer artykułu 82020

EAN: 4043619820207

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x ix Industrial[®] (A-coded) męski
 - 1 x ix Industrial[®] (A-coded) męski
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.7
- Ekranowana (S/STP)
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie ix Industrial[®]

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 7
----------------	--------

Interface

Złącze 1:	1 x ix Industrial® (A-coded) męski
Złącze 2:	1 x ix Industrial® (A-coded) męski

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Długość:	5 m
Kolor:	czarny