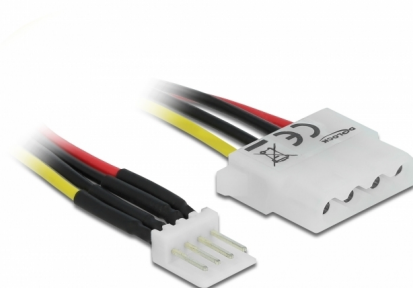


Delock Przewód z 4-pinowym męskim złączem zasilania Floppy > 4-pinowe żeńskie złącze Molex, 30 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia zasilanie jednego urządzenia wyposażonego w 4-pinowe żeńskie złącze Molex za pomocą wolnego 4-pinowego złącza zasilania Floppy w zasilaczu sieciowym.



30 cm

Numer artykułu 85457

EAN: 4043619854578

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 4-pinowe męski złącze Floppy >
 - 1 x 4-pinowe żeńskie złącze Molex
- Napięcie: 5 V + 12 V
- Rodzaj kabla: 20 AWG
- Długość bez złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Wolne żeńskie złącze zasilania Floppy

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| złącze : | 1 x 4-pinowe męski złącze Floppy |
| Złącze 1: | 1 x 4-pinowe żeńskie złącze Molex |

Physical characteristics

| | |
|----------------------------|--------|
| Conductor gauge: | 18 AWG |
| Długość kabla bez złączem: | 30 cm |