

# Delock Kabel światłowodowy MPO żeński na 12 x LC Duplex męski, wielomodowy OM3, 50/125 $\mu\text{m}$ , 2 m

## Opis

Ten kabel rozdzielający MPO na LC Fanout firmy Delock ma złącze żeńskie MPO/UPC z jednej strony i 12 x męskie LC/UPC Duplex z drugiej. To pozwala na przesyłanie sygnału światłowodowego do różnych urządzeń sieciowych, na przykład przełączników.



2 m

### Numer artykułu 84872

EAN: 4043619848720

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x MPO żeńskie >
  - 12 x LC Duplex męski
- Wielomodowy przewód OM3
- Światłowód: 50/125  $\mu\text{m}$
- Tłumienność < 0,5 dB (MPO), < 0,2 dB (LC)
- Strata powrotna > 20 dB (MPO), > 35 dB (LC)
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: beżowy / morski
- Długość ze złączami: ok. 2 m

## Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

## Zdjęcia



## Interface

Złącze 1:	1 x MPO żeńskie
Złącze 2:	12 x LC Duplex męski

## Physical characteristics

Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Długość:	2 m
Kolor:	beżowy / morski
Średnica kabla:	3 mm