

# Delock Cable de fibra óptica MPO hembra a 12 x LC dúplex macho, multimodo OM3, 50/125 µm, 2 m

## Descripción

Este cable MPO a LC fanout de Delock tiene un conector MPO/UPC hembra en un lado y un conector 12 x LC/ UPC Duplex macho en el otro. Esto permite transmitir la señal de fibra óptica a diferentes dispositivos de red, por ejemplo, conmutadores.



2 m

**Número de elemento 84872**

EAN: 4043619848720

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x MPO hembra >
  - 12 x LC Duplex macho
- Cable OM3 multimodo
- Fibra: 50/125 µm
- Pérdida de inserción < 0,5 dB (MPO), < 0,2 dB (LC)
- Pérdida de retorno > 20 dB (MPO), > 35 dB (LC)
- Diámetro del cable: aprox. 3 mm
- LSZH (sin halógenos)
- Color: beis / aguamarina
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

## Contenido del paquete

- Cable de fibra óptica

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x MPO hembra
Conector 2 :	12 x LC Duplex macho

## Physical characteristics

Material:	LSZH (sin halógenos)
Longitud:	2 m
Color:	beis / aguamarina
Diámetro del cable:	3 mm