

Delock Câble de fibre optique MPO femelle à 12 x LC Duplex mâle, mode multiple OM3, 50/125 µm, 2 m

Description

Ce câble de distribution MPO à LC de Delock est muni d'un connecteur MPO/UPC femelle d'un côté et d'un connecteur de 12 LC/UPC mâle de l'autre. Cela permet au signal de fibre optique d'être transmis vers différents appareils de réseau comme des commutateurs.



2 m

N° produit 84872

EAN: 4043619848720

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x MPO femelle >
 - 12 x LC Duplex mâle
- Câble OM3 multimode
- Fibre : 50/125 µm
- Perte d'insertion < 0,5 dB (MPO), < 0,2 dB (LC)
- Perte de retour > 20 dB (MPO), > 35 dB (LC)
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- LSZH (sans halogène)
- Couleur : beige / aqua
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

Contenu de l'emballage

- Câble fibre optique

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x MPO femelle
Connecteur 2:	12 x LC Duplex mâle

Physical characteristics

Matériaux:	LSZH (sans halogène)
Longueur:	2 m
Couleur:	beige / aqua
Diamètre du câble:	3 mm