

## Delock Câble de fibre optique MPO à MPO femelle de 12 fibres, polarité A, mode multiple OM4, 50/125 µm, 2 m

### Description

Ce câble de distribution MPO à MPO de Delock est muni d'un connecteur MPO/PC des deux côtés. Cela permet au signal de fibre optique d'être transmis vers différents appareils de réseau comme des commutateurs.



2 m

### Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x MPO femelle >
  - 1 x MPO femelle
- Câble OM4 multimode
- Polarité A
- Fibre : 50/125 µm
- Perte d'insertion • Perte de retour > 20 dB
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- LSZH (sans halogène)
- Couleur : aqua
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

### N° produit 86956

EAN: 4043619869565

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

### Contenu de l'emballage

- Câble fibre optique

### Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x MPO femelle
Connecteur 2:	1 x MPO femelle
Physical characteristics	
Matériaux:	LSZH (sans halogène)
Longueur:	2 m
Couleur:	aqua
Diamètre du câble:	3 mm