

Delock Câble de fibre optique MPO femelle à 12 x SC Simplex mâle, mode simple, $9/125 \mu m$, 2 m

Description

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



N° produit 84871

EAN: 4043619848713 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs:

1 x MPO femelle > 12 x SC Simplex mâle

• Câble mode unique

• Fibre: 9/125 μm

• Perte d'insertion < 0,7 dB (MPO), < 0,2 dB (SC)

• Perte de retour > 50 dB (MPO), > 55 dB (SC)

• Diamètre du câble : env. 3 mm

• LSZH (sans halogène)

• Couleur : bleu / vert

• 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 SC Simplex mâle

Physical characteristics

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