

Description

OLC-200/SW

Cordon fibres optiques

pour la transmission de signaux optiques

- Pour les appareils haut de gamme avec fiches adéquates
- Prêt à brancher avec connexions optiques
- Longueur d'ondes usuelle 650 nm
- Angle flexibilité 30 mm
- Longueur 2 m

Caractéristiques techniques:

Domaine utilisation	optique, digital
Fiches	2 x Toslink mâle
Longueur	2 m
Couleur	noir
Matériau	fibres de verre
Diamètre câble	Ø 5 mm
Rayon minimal de courbure	30 mm
Atténuation	0,18 dB/m
Poids	60 g
Autres caractéristiques	longueur d'onde typ. : 650 nm

Type: OLC-200/SW

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,14 x 0,015 x 0,14 m

Poids brut: 0,084 kg

Poids net: 0,06 kg

Poids article (sans accessoire): 0,06 kg