

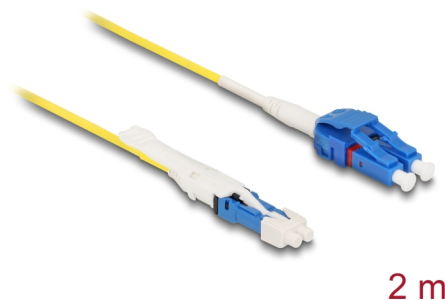
Delock Câble de fibre optique CS à LC Duplex, mode simple, G657A2 / OS2 Uniboot 2 m

Description

Ce câble optique de Delock peut être utilisé pour connecter des émetteurs-récepteurs ayant une interface CS et pour câbler un réseau de fibre optique dans des data centers.

Connecteur CS

La fiche CS (Connecteur Senko) appartient à la gamme des connecteurs VSFF (très petit facteur de forme) et son facteur de forme est plus petit que celui des connecteurs LC Duplex. La fiche est particulièrement appropriée pour des applications dans des paquets de grande densité. La fiche « pousser-tirer » sur le connecteur le rend facile à brancher et débrancher.



2 m

N° produit 88306

EAN: 4043619883066

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x CS mâle
 - 1 x LC Duplex
- Câble G657A2 / OS2 mode unique
- Fibre : 9/125 µm
- Férule en céramique de zircone avec capuchon de protection
- Connecteur Uniboot
- La polarité A/B peut être changée sans outil
- Fiche « pousser-tirer »
- Diamètre du câble : env. 2 mm
- Perte d'insertion < 0,2 dB
- Perte de retour > 55 dB
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (sans halogène)
- Couleur : jaune
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

Contenu de l'emballage

- Câble fibre optique

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x CS mâle
Connecteur 2:	1 x LC Duplex

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 70 °C
---------------------------------	----------------

Physical characteristics

Matériaux:	LSZH (sans halogène)
Longueur:	2 m
Couleur:	jaune
Diamètre du câble:	2 mm