

## Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2

Haute performance

OS2



Image similaire

### Description

Une conception de câble compacte avec gaine du câble FR/LSOH (Ø 2,0 mm) et 2 fibres

Des versions pour OS2 (G.652.D) sont disponibles en longueurs standard jusqu'à 10 m (G.657.A1 ou G.657.A2 et autres longueurs sur demande).

Les cordons de brassage peuvent être réalisés avec polarité droite (A vers A) ou polarité croisée (A vers B).

Étiquetage avec des autocollants aux deux extrémités du câble.

### Application

Des cordons de brassage LCD-sur-LCD du type OS2 (G.652.D) conviennent pour toutes les applications de haute performance avec des signaux duplex dans l'environnement d'un centre de données.

Les cordons de brassage ronds sont préassemblés avec des connecteurs LCD Uniboot de haute performance aux deux extrémités.

Ils sont assemblés avec une très haute qualité et garantissent des valeurs optimales pour la performance optique (IL/RL).

### Construction

Gaine extérieure	FR/LSZH
------------------	---------

### Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	65 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	65 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	75 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	75 dB
Ferrule polissage connecteur A	APC 8°
Ferrule polissage connecteur B	APC 8°
Matériel de virole	Zirconia
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,1 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,1 dB
Type de fibre	E9/125 G.652.D OS2

### Scope of delivery

Emballé et étiqueté dans une pochette en plastique transparent.

Livré avec un rapport d'essais.

## Normes

Zéro halogène, pas de gaz corrosifs	IEC 60754-1/-2
Propagation de flamme	IEC 60332-1-2
Propagation de la flamme	IEC 60332-3-22 Cat. A
Densité De Fumée	IEC 61034-1/-2

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Poids [kg]
570761	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	1	0,05 kg
570781	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	1	0,05 kg
570762	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	2	0,06 kg
570782	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	2	0,06 kg
570763	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	3	0,07 kg
570783	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	3	0,07 kg
570764	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	4	0,08 kg
570784	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	4	0,08 kg
570765	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	5	0,09 kg
570785	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	5	0,09 kg
570766	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	6	0,1 kg
570786	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	6	0,1 kg
570767	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	7	0,11 kg
570787	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	7	0,05 kg
570768	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	8	0,12 kg
570788	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	8	0,12 kg
570769	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	9	0,13 kg
570789	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	9	0,13 kg
570770	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	10	0,14 kg
570790	Cordon de brassage FO-DCS LCD/APC - LCD/APC	10	0,06 kg