

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Câble d'extension FTTH LC/APC - LC/APC 15m



Image peut diverger

### Article 1331501

Câble d'extension FTTH LC/APC - LC/APC 15m

Kit de câbles de raccordement à insérer dans des gaines d'installation existantes.

Type de câble : Simplex, Singlemode, G.657.A3, 2.7 mm, blanc

Connecteur A: LC/APC

Connecteur B: LC/APC (avec adaptateur de revêtement de Clic à LC/APC)

### Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	Utilisations FTTxx Événement
<b>Durée de livraison:</b>	15 m
<b>Force de traction:</b>	300 N
<b>Type de fibre:</b>	G.657.A3
<b>Nombre de fibres:</b>	1
<b>Manteau extérieur:</b>	LSZH
<b>Couleur du manteau:</b>	blanc

### Normes

<b>Type de connecteur A:</b>	Fiche LCAPC
<b>Normes:</b>	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
<b>Perte d'insertion:</b>	typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B)
<b>Atténuation retour:</b>	typ. $> 85$ dB / min. 65 dB
<b>Férule:</b>	Céramique (1.25 mm)
<b>Type de connecteur B:</b>	Fiche LCAPC
<b>Normes:</b>	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
<b>Perte d'insertion:</b>	typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B)
<b>Atténuation retour:</b>	typ. $> 85$ dB / min. 65 dB
<b>Férule:</b>	Céramique (1.25 mm)
<b>Comportement au feu (CPR):</b>	B2ca-s1, d0, a1
<b>Retardateur de flamme:</b>	IEC 60332
<b>Densité de fumée:</b>	IEC 61034
<b>Sans halogène:</b>	IEC 60754