

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Prise FTTH AP blanche R&M



Image peut diverger

### Article 909869

Prise FTTH AP blanche R&amp;M

1xLCAPC/d raccord laser-et protection de poussière inc. SpiderLINE sur bobine carton, longueur 100m  
 FTTH Inhouse-câble B2ca 2.2mm 1x4 9/125 G657A2 YE  
 Fibre RD/GN 2xLCAPC GN, PL 0.67m  
 Fibre YE/BL non-coupées, PL 0.80m

## Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	Utilisations FTTxx Utilisation réseau FTTx Événement
<b>Matériel:</b>	PC/ABS sans halogène
<b>Couleur:</b>	blanc
<b>Raccord:</b>	1x LCAPC duplex vert
<b>Largeur:</b>	88 mm
<b>Hauteur:</b>	88 mm
<b>Profondeur:</b>	25 mm
<b>Durée de livraison:</b>	100 m
<b>Type de fibre:</b>	9/125 G.657.A2
<b>Nombre de fibres:</b>	2
<b>Manteau extérieur:</b>	LSZH
<b>Couleur du manteau:</b>	jaune

## Normes

<b>Type de connecteur A:</b>	Prise LCAPC
<b>Normes:</b>	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
<b>Inter-connectique:</b>	Céramique-Zircone
<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>Norme mécanique:</b>	IEC 60794
<b>Norme de la température:</b>	IEC 60794-1-2 F1
<b>Stockage:</b>	-25°C bis +70°C
<b>Montage:</b>	-10°C bis +50°C
<b>Intervention:</b>	-20°C bis +70°C
<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