

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## R&M Prise FTTH AP/UP blanche



Image peut diverger

### Article 907115

R&M Prise FTTH AP/UP blanche

1xLCAPC/d raccord laser-et protection de poussière inc. SpiderLINE sur bobine carton, longueur 70m  
 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<br>Utilisation réseau FTTx<br>Événement |
| <b>Matériel:</b>           | PC/ABS sans halogène                                       |
| <b>Couleur:</b>            | blanc  |
| <b>Raccord:</b>            | 1x LCAPC duplex vert                                       |
| <b>Largeur:</b>            | 60 mm  |
| <b>Hauteur:</b>            | 60 mm  |
| <b>Profondeur:</b>         | 25 mm  |
| <b>Durée de livraison:</b> | 70 m   |
| <b>Type de fibre:</b>      | 9/125 G.657.A2   |
| <b>Nombre de fibres:</b>   | 2  |
| <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   |