

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Prise FTTH AP blanche R&M



Image peut diverger

Article 909873

Prise FTTH AP blanche R&M

2xLCAPC/d raccord laser-et protection de poussière inc. SpiderLINE sur bobine carton, longueur 30m
 FTTH Inhouse-câble B2ca 2.2mm 1x4 9/125 G657A2 YE
 Faser RD/GN/YE/BL 4xLCAPC GN, PL 0.67m

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Utilisation: | Utilisations FTTxx Utilisation réseau FTTx Événement |
| Matériel: | PC/ABS sans halogène |
| Couleur: | blanc |
| Raccord: | 2x LCAPC duplex vert |
| Largeur: | 88 mm |
| Hauteur: | 88 mm |
| Profondeur: | 25 mm |
| Durée de livraison: | 30 m |
| Type de fibre: | 9/125 G.657.A2 |
| Nombre de fibres: | 4 |
| Manteau extérieur: | LSZH |
| Couleur du manteau: | jaune |

Normes

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de connecteur A: | Prise LCAPC |
| Normes: | IEC 61754-20, TIA 604-10-A |
| Inter-connectique: | Céramique-Zircone |
| Type de connecteur B: | Fiche LCAPC |
| Normes: | IEC 61754-20, TIA 604-10-A |
| Perte d'insertion: | typ. ≤ 0.12 dB / $97\% \leq 0.25$ dB (Grade B) |
| Atténuation retour: | typ. > 85 dB / min. 65 dB |
| Férule: | Céramique (1.25 mm) |
| Norme mécanique: | IEC 60794 |
| Norme de la température: | IEC 60794-1-2 F1 |
| Stockage: | -25°C bis +70°C |
| Montage: | -10°C bis +50°C |
| Intervention: | -20°C bis +70°C |
| Comportement au feu (CPR): | B2ca-s1, d0, a1 |
| Retardateur de flamme: | IEC 60332 |
| Densité de fumée: | IEC 61034 |
| Sans halogène: | IEC 60754 |