

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Prise FTTH AP blanche R&M



Image peut diverger

Article 909871

Prise FTTH AP blanche R&M

1xLCAPC/d raccord laser-et protection de poussière inc. SpiderLINE sur bobine carton, longueur 120m
 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

Utilisation:	Utilisations FTTxx Utilisation réseau FTTx Événement
Matériel:	PC/ABS sans halogène
Couleur:	blanc
Raccord:	1x LCAPC duplex vert
Largeur:	88 mm
Hauteur:	88 mm
Profondeur:	25 mm
Durée de livraison:	120 m
Type de fibre:	9/125 G.657.A2
Nombre de fibres:	2
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