

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM MultiWAY 1U ALU

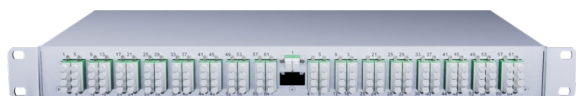


Image peut diverger

Article 949641

CCM MultiWAY 1U ALU

64 CATV + IP av. FWDM / PLC-Combiner
 FWDM sur 1x64 PLC Splitter
 Avec 64x 1x2 PLC Splitter
 - IP IN / 64x LCPC 1x2 PLC Splitter
 - CATV IN / 1x LCAPC FWDM Filter T1550

Caractéristiques

Utilisation:	Utilisations FTTxx Réseaux PON Infrastructures CATV
Hauteur:	1 U
Largeur:	19 "
Profondeur:	203 mm
Longueur d'onde en fonction:	1260-1650 nm
Perte d'insertion:	≤25.8 dB
Isolation:	Pass ≥30 dB Reflection ≥15 dB
PDL:	≤0.30 dB
Directivité:	≥50
Uniformité:	≤2.0
Type de fibre:	SMF-28e
Température en fonction:	-40 / +85 °C
Fixation:	Set de fixation 19" M6

Normes

Type de connecteur A:	Fiche LCAPC
Normes:	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
Perte d'insertion:	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
Atténuation retour:	typ. > 85 dB / min. 65 dB
Férule:	Céramique (1.25 mm)
Type de connecteur B:	Fiche LCPC Singlemode
Normes:	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
Perte d'insertion:	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
Atténuation retour:	> 50 dB
Férule:	Céramique (1.25 mm)