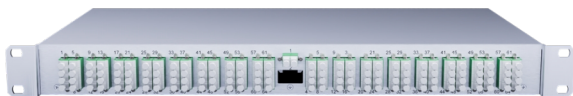


## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM MultiWAY 1HE ALU



## Artikel 949641

CCM MultiWAY 1HE ALU

64-fach CATV + IP mit FWDM / PLC-Combiner  
 FWDM auf 1x64 PLC Splitter  
 mit 64x 1x2 PLC Splitter  
 - IP IN / 64x LCPC 1x2 PLC Splitter  
 - CATV IN / 1x LCAPC FWDM Filter T1550  
 - CATV + IP OUT / 64x LCAPC 1x2 PLC Splitter

Abbildung kann abweichen

## Merkmale

<b>Anwendung:</b>	FTTx Anwendungen PON Netze CATV Infrastrukturen
<b>Höhe:</b>	1 HE
<b>Breite:</b>	19 "
<b>Tiefe:</b>	203 mm
<b>Betriebswellenlänge:</b>	1260-1650 nm
<b>Einfügedämpfung:</b>	≤25.8 dB
<b>Isolation:</b>	Pass ≥30 dB Reflection ≥15 dB
<b>PDL:</b>	≤0.30 dB
<b>Direktivität:</b>	≥50 dB
<b>Gleichmässigkeit:</b>	≤2.0 dB
<b>Fasertyp:</b>	SMF-28e
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40 / +85 °C
<b>Befestigung:</b>	19" Befestigungsset M6

## Normen

<b>Steckverbindertyp A:</b>	LCAPC Stecker
<b>Normen:</b>	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
<b>Rückflusdämpfung:</b>	typ. > 85 dB / min. 65 dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)
<b>Steckverbindertyp B:</b>	LCPC Singlemode Stecker
<b>Normen:</b>	IEC 61754-20, TIA 604-10-A
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
<b>Rückflusdämpfung:</b>	> 50 dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)