

AFC 1681 - 8-fach Abzweiger 343138



AFC 1681 - 8-fach-Abzweiger

Ausgezeichnete Eigenschaften für CATV mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1 Betrieb

- Frequenzbereich 5 MHz bis zu 1,2 GHz
- Niedrige Intermodulation <15 dBµV bei Ausgangspegel 120 dBµV auf dem Rückweg nach Surge-Belastung
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Hohe Schirmung von 110 dB
- Rückflussdämpfung Güteklasse 2 (>18 dB)
- F-Buchsen gemäß EN 61169-24 mit zinnbeschichteten Federkontakten aus Phosphor-Bronze
- Druckgussgehäuse mit Weißbronze-Beschichtung (CuSn) hoher Qualität
- Entspricht EN 50083-2, EN 60728-4

Bestellinformationen		
EAN Nummer	5702663431386	
Frequenzbereich		
Frequenzbereich	5-1218 MHz	
Dämpfung		
Durchgangsdämpfung 5-40 Mhz	8.0 +-0.5 dB	
Durchgangsdämpfung 40-470 Mhz	8.0 +-0.7 dB	
Durchgangsdämpfung 470-860 Mhz	8.0 +-1.0 dB	
Durchgangsdämpfung 860-1000 Mhz	8.0 +-1.2 dB	
	8.0 +-2.0	
Abzweigdämpfung 5-40 Mhz	16 +- 1 dB	
Abzweigdämpfung 40-470 Mhz	16 +- 1 dB	
Abzweigdämpfung 470-860 Mhz	16 +- 1 dB	
Abzweigdämpfung 860-1000 Mhz	16 +- 1.2 dB	
	16 +- 2	
Entkopplung		
Kopplungsdämpfung 5-40 Mhz	40 dB	
Kopplungsdämpfung 40-470 Mhz	36 dB	
Kopplungsdämpfung 470-860 Mhz	35 dB	
Kopplungsdämpfung 860-1000 Mhz	30 dB	
	30	
Richtdämpfung 5-40 Mhz	30 dB	
Richtdämpfung 40-470 Mhz	26 dB	

Richtdämpfung 470-860 Mhz	25 dB
Richtdämpfung 860-1000 Mhz	24 dB
	23
Rückflussdämpfung	
Rückflussdämpfung 5-40 Mhz	20 dB
Rückflussdämpfung 40-470 Mhz	18 dB
Rückflussdämpfung 470-860 Mhz	16 dB
Rückflussdämpfung 860-1000 Mhz	16 dB
	12
[Return loss (tap)] 5-40 MHz	20 dB
[Return loss (tap)] 40-470 MHz	18 dB
[Return loss (tap)] 470-860 MHz	16 dB
[Return loss (tap)] 860-1000 MHz	16 dB
	12
Elektrische Daten	
	0/<15 dBμV @ operation level 120
Impedanz	75 Ω
Algemeine Daten	
EMC klasse	A +10dB
DC Durchgang	NO - DC blocked at inner conductor
Zertifizierung	CE, RoHS, EN 60728-4
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F-Buchse (IEC 61 169-24)
Mechanische Daten	
Höhe (mm)	61.1 mm
Tiefe (mm)	40.3 mm
Bredde (mm)	135 mm
Volumen	0,001 m3
Nettogewicht	0,000 kg
Gewicht Verpackung AX	0,000 kg
Gewicht	0,000 kg
Bruttohöhe	0,000 m
Bruttobreite	0,000 m
Bruttotiefe	0,000 m