

AFC 1621 - 2-fach-Abweiger

343133



AFC 1621 - 2-fach-Abweiger

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

- Frequenzbereich 5 MHz bis zu 1,2 GHz
- Niedrige Intermodulation $<15 \text{ dB}\mu\text{V}$ bei Ausgangspegel $120 \text{ dB}\mu\text{V}$ auf dem Rückweg nach Surge-Belastung
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Hohe Schirmung von 110 dB
- Rückflussdämpfung Güteklasse 2 ($>18 \text{ dB}$)
- 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

Technische Spezifikationen

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663431331

Frequenzbereich

Frequenzbereich 5-1218 MHz

Dämpfung

Durchgangsdämpfung 5-40 Mhz	0.8 +/-0.5 dB
Durchgangsdämpfung 40-470 Mhz	0.8 +/-0.5 dB
Durchgangsdämpfung 470-860 Mhz	1.0 +/-0.6 dB
Durchgangsdämpfung 860-1000 Mhz	1.2 +/-0.6 dB
	1.7 +/-0.5
Abzweigdämpfung 5-40 Mhz	16.5 dB
Abzweigdämpfung 40-470 Mhz	16.5 dB
Abzweigdämpfung 470-860 Mhz	16.5 dB
Abzweigdämpfung 860-1000 Mhz	16.5 +/- 1.2 dB
	16.5 +/- 2

Entkopplung

Kopplungsdämpfung 5-40 Mhz	46 dB
Kopplungsdämpfung 40-470 Mhz	46 dB
Kopplungsdämpfung 470-860 Mhz	42 dB
Kopplungsdämpfung 860-1000 Mhz	36 dB
	36
Richtdämpfung 5-40 Mhz	36 dB
Richtdämpfung 40-470 Mhz	30 dB

Richtdämpfung 470-860 Mhz	28 dB
Richtdämpfung 860-1000 Mhz	28 dB
	25

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung 5-40 Mhz	22 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	22 dB
[Return loss (tap)] 40-470 MHz	18 dB
[Return loss (tap)] 470-860 MHz	16 dB
[Return loss (tap)] 860-1000 MHz	14 dB
	12

Elektrische Daten

	0/<15 dB μ V @ operation level 120
Impedanz	75 Ω

Allgemeine 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)	52.5 mm
Tiefe (mm)	20 mm
Bredde (mm)	69.7 mm
Volumen	0,001 m ³
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