

AFC 0921 - 2-fach-Abzweiger 343131



AFC 0921 - 2-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 | 5702663431317 | |
| Frequenzbereich | | |
| Frequenzbereich | 5-1218 MHz | |
| Dämpfung | | |
| Durchgangsdämpfung 5-40 Mhz | 2.6 +-1.3 dB | |
| Durchgangsdämpfung 40-470 Mhz | 2.6 +-1.3 dB | |
| Durchgangsdämpfung 470-860 Mhz | 3.0 +-0.9 dB | |
| Durchgangsdämpfung 860-1000 Mhz | 3.2 +-1.1 dB | |
| | 4.3 +-0.7 | |
| Abzweigdämpfung 5-40 Mhz | 8.5 dB | |
| Abzweigdämpfung 40-470 Mhz | 8.5 dB | |
| Abzweigdämpfung 470-860 Mhz | 8.5 dB | |
| Abzweigdämpfung 860-1000 Mhz | 8.5 dB | |
| | 8.5 +- 2 | |
| Entkopplung | | |
| Kopplungsdämpfung 5-40 Mhz | 36 dB | |
| Kopplungsdämpfung 40-470 Mhz | 32 dB | |
| Kopplungsdämpfung 470-860 Mhz | 30 dB | |
| Kopplungsdämpfung 860-1000 Mhz | 30 dB | |
| | 25 | |
| Richtdämpfung 5-40 Mhz | 28 dB | |
| Richtdämpfung 40-470 Mhz | 24 dB | |

| Richtdämpfung 470-860 Mhz | 22 dB | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Richtdämpfung 860-1000 Mhz | 22 dB | |
| | 20 | |
| Rückflussdämpfung | | |
| Rückflussdämpfung 5-40 Mhz | 20 dB | |
| Rückflussdämpfung 40-470 Mhz | 18 dB | |
| Rückflussdämpfung 470-860 Mhz | 18 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 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) | 52.5 mm | |
| Tiefe (mm) | 20 mm | |
| Bredde (mm) | 69.7 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 | |