

| | |
|--|--------------------------------|
| Frequenzbereich Eingang-Ausgang | 5...1000 MHz |
| Frequenzbereich TV | 5...68 / 118...1000 MHz |
| DÄMPFUNG | |
| Durchgangsverlust IN-FM | 12.0 dB |
| Durchgangsverlust Eingang-Ausgang | 1.0 dB |
| Durchgangsverlust IN-TV | 11.0 dB |
| ENTKOPPLUNG | |
| Entkopplung Ausgang-FM | > 30 (@ 40MHz -1.5 dB/Oct.) dB |
| Entkopplung Ausgang-TV | > 30 (@ 40MHz -1.5 dB/Oct.) dB |
| Entkopplung TV-FM | >10.0 dB |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG | |
| Rückflusdämpfung FM | > 10 dB |
| Rückflusdämpfung Eingang | 18.0 dB |
| Rückflusdämpfung Ausgang | 24.0 dB |
| Rückflusdämpfung TV | > 14.0 (@ 40 MHz -1.5/Oct.) dB |
| ELEKTRISCHE DATEN | |
| Impedanz | 75 Ω |
| ALGEMEINE DATEN | |
| Abschirmungseffizienz | EN50083-2 (Class A) |
| Betriebs-Temperatur Bereich | -25...+55 °C |
| MTBF (mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen) | >1.000.000 Stunden |
| Temperatur - Transport | -40...+70 °C |
| Lagerungstemperatur | -25...+55 °C |
| ANSCHLÜSSE | |

| | |
|---|---------------------------------|
| Zulässige Kabelabmessungen - Innenleiter | 0.58...1.15 mm |
| Zulässige Kabelabmessungen - F-buchse | 0.6...1.13 |
| Zulässige Kabelabmessungen - Mantel | 4.5...7.2 mm |
| Zulässige Kabelabmessungen - Aussenleiter | 3.7...5.8 mm |
| Anschlusstyp FM | IEC-buchse |
| Anschlusstyp EIN-AUS | Spring Clamp Termination |
| Auslass RF | IEC-Buchse |
| Auslass TV | IEC-Stecker |
| Anschlusstyp TV | IEC-stecker |
| MECHANISCHE DATEN | |
| Durchmesser | 60 mm |
| Abmessungen Produkt (H x T x B) | 70.6 x 70.6 x 21.9 mm |
| Bruttotiefe | 0,700 m |
| Bruttöhöhe | 0,330 m |
| Gewicht | 0,112 kg |
| Bruttobreite | 0,700 m |
| Nettogewicht | 0,104 kg |
| Verpackungs menge | 10 |
| Gewicht Verpackung | 0,008 kg |
| Auszugskraft - Innenleiter 2 (Ø) | > 50 @ 1.13mm N/mm ² |
| Auszugskraft - Innenleiter 1(Ø) | > 25 @ 0.75mm N/mm ² |
| Volumen | 0,162 m ³ |
| Gewicht (kg) | 0.09 kg |