

Artikel-Nr.: 21610087

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- Frequenzbereich: 5-1218 MHz (d. h. Rückweg- und UHF-tauglich)
- Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen; Spannungsfestigkeit 24 V DC
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für die Innenmontage
- Klasse A (+10 dB) in Anlehnung an DIN 50083-2
- Vodafone-/KDG-Freigabe

**EBC 06/G****Produktinformationen "EBC 06/G"**

6fach-Verteiler, 10 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen,
Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2

| | |
|--|------------------------|
| Typ: | EBC 06/G |
| Bestell-Nr.: | 21610087 |
| Rückflussdämpfung 5-94 MHz: | ≥ 18,0 db |
| Rückflussdämpfung 94-188 MHz: | ≥ 16,5 db |
| Rückflussdämpfung 188-376 MHz: | ≥ 15,0 db |
| Rückflussdämpfung 376-752 MHz: | ≥ 13,5 db |
| Rückflussdämpfung 752-1218 MHz: | ≥ 12,0 db |
| Verteildämpfung 5-470 MHz: | < 10,5 / typ. 10 dB |
| Verteildämpfung 470-1006 MHz: | < 11,4 / typ. 10 dB |
| Verteildämpfung 1006-1218 MHz: | < 12,0 dB |
| Entkopplung 5-10 MHz: | ≥ 20 dB |
| Entkopplung 10-950 MHz: | ≥ 22 dB |
| Entkopplung 950-1218 MHz ¹⁾ : | ≥ 14 dB |
| Abmessungen: | 122 x 44 x 36 mm |
| Verpackungseinheit/Gewicht: | 1 (10, 50)/0,31 St./kg |

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave



Hersteller: Kathrein