



Artikel-Nr.: 21610089

Besondere Ausstattungsmerkmale:

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



Hersteller: Kathrein

EAC 01/G**Produktinformationen "EAC 01/G"**

1fach-F-Abzweiger 8,5 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Schirmungsklasse A
gem. CENELEC EN 50083-2

| | |
|--|--------------------------|
| Typ: | EAC 01/G |
| Bestell-Nr.: | 21610089 |
| Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz: | 8,5 db |
| Durchgangsdämpfung typ. 5-470 MHz: | 1,3 db |
| Durchgangsdämpfung typ. 470-862 MHz: | 1,6 db |
| Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz: | 1,8 db |
| Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz: | 2,0 db |
| Richtdämpfung 5-10 MHz: | ≥ 24 db |
| Richtdämpfung 10-40 MHz: | ≥ 30 db |
| Richtdämpfung 40-950 MHz ¹⁾: | ≥ 30 db |
| Richtdämpfung 950-1218 MHz: | ≥ 22 db |
| Rückflussdämpfung 5-94 MHz: | $\geq 18,0$ db |
| Rückflussdämpfung 94-188 MHz: | $\geq 16,5$ db |
| Rückflussdämpfung 188-376 MHz: | $\geq 15,0$ db |
| Rückflussdämpfung 376-752 MHz: | $\geq 13,5$ db |
| Rückflussdämpfung 752-1218 MHz: | $\geq 12,0$ db |
| Abmessungen: | 51,6 x 23,5 x 52,5 mm |
| Verpackungs-Einheit/Gewicht (ca.): | 1 (10, 200)/0,045 St./kg |

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave