

Artikel-Nr.: 21610090

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 02/G**Produktinformationen "EAC 02/G"**

1fach-F-Abzweiger 12 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Schirmungsklasse A
gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EAC 02/G
Bestell-Nr.:	21610090
Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz:	12 db
Durchgangsdämpfung typ. 5-470 MHz:	0,8 db
Durchgangsdämpfung typ. 470-862 MHz:	1,0 db
Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz:	1,1 db
Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz:	1,1 db
Richtdämpfung 5-10 MHz:	≥ 28 db
Richtdämpfung 10-40 MHz:	≥ 32 db
Richtdämpfung 40-950 MHz ¹⁾:	≥ 32 db
Richtdämpfung 950-1218 MHz:	≥ 24 db
Rückflusdämpfung 5-94 MHz:	≥ 18,0 db
Rückflusdämpfung 94-188 MHz:	≥ 16,5 db
Rückflusdämpfung 188-376 MHz:	≥ 15,0 db
Rückflusdämpfung 376-752 MHz:	≥ 13,5 db
Rückflusdämpfung 752-1218 MHz:	≥ 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