

Artikel-Nr.: 21610092

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- Impedanz: 75  $\Omega$
- 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 04/G****Produktinformationen "EAC 04/G"**

1fach-F-Abzweiger 20 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,  
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Schirmungsklasse A  
gem. CENELEC EN 50083-2

<b>Typ:</b>	EAC 04/G
<b>Bestell-Nr.:</b>	21610092
<b>Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz:</b>	20,5 db
<b>Durchgangsdämpfung typ. 5-470 MHz:</b>	0,4 db
<b>Durchgangsdämpfung typ. 470-862 MHz:</b>	0,6 db
<b>Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz:</b>	0,9 db
<b>Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz:</b>	0,9 db
<b>Richtdämpfung 5-10 MHz:</b>	≥ 38 db
<b>Richtdämpfung 10-40 MHz:</b>	≥ 40 db
<b>Richtdämpfung 40-950 MHz <sup>1)</sup>:</b>	≥ 40 db
<b>Richtdämpfung 950-1218 MHz:</b>	≥ 29 db
<b>Rückflusdämpfung 5-94 MHz:</b>	≥ 18,0 db
<b>Rückflusdämpfung 94-188 MHz:</b>	≥ 16,5 db
<b>Rückflusdämpfung 188-376 MHz:</b>	≥ 15,0 db
<b>Rückflusdämpfung 376-752 MHz:</b>	≥ 13,5 db
<b>Rückflusdämpfung 752-1218 MHz:</b>	≥ 12,0 db
<b>Abmessungen:</b>	51,6 x 23,5 x 52,5 mm
<b>Verpackungs-Einheit/Gewicht (ca.):</b>	1 (10, 200)/0,045 St./kg

<sup>1)</sup> Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave