



Artikel-Nr.: 21610084

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- Impedanz: 75  $\Omega$
- 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



Hersteller: Kathrein

**EBC 02/G****Produktinformationen "EBC 02/G"**

2fach-Verteiler, 3,9 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,  
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen,  
Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EBC 02/G
Bestell-Nr.:	21610084
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
Verteildämpfung 5-470 MHz:	$< 3,9$ dB
Verteildämpfung 470-1006 MHz:	$< 4,4$ dB
Verteildämpfung 1006-1218 MHz:	$< 5,1$ dB
Entkopplung 5-10 MHz:	$\geq 22$ dB
Entkopplung 10-950 MHz:	$\geq 22$ dB
Entkopplung 950-1218 MHz <sup>1)</sup> :	$\geq 14$ dB
Abmessungen:	52 x 50 x 25 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1(10, 200)/0,08 St./kg

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