

Artikel-Nr.: 21610094

Besondere Ausstattungsmerkmale:

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

**EAD 02/G****Produktinformationen "EAD 02/G"**

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

Typ:	EAD 02/G
Bestell-Nr.:	21610094
Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz:	13 dB
Durchgangsdämpfung 5-470 MHz:	1,2 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz:	1,5 dB
Durchgangsdämpfung 1006-1218 MHz:	1,8 dB
Richtdämpfung 5-10 MHz:	≥ 28 db
Richtdämpfung 10-40 MHz:	≥ 30 db
Richtdämpfung 40-950 MHz ¹⁾ :	≥ 30 db
Richtdämpfung 950-1218 MHz:	≥ 20 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:	73,6 x 52,5 x 23,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10, 200)/0,06 St./kg

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave



Hersteller: Kathrein