

# EAD 01/G

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



## Merkmale

- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: 5-1218 MHz (d.h. Rückweg- und UHF-tauglich)
- Massives Gehäuse aus verzinktem 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

## Technische Daten

Typ	EAD 01/G
Bestell-Nr.	21610093
Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz	8,5 dB
Durchgangsdämpfung 5-470 MHz	2,8 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz	3,3 dB
Durchgangsdämpfung 1006-1218 MHz	4,0 dB
Richtdämpfung 5-10 MHz	≥ 25 dB
Richtdämpfung 10-40 MHz	≥ 28 dB
Richtdämpfung 40-950 MHz <sup>1)</sup>	≥ 28 dB
Richtdämpfung 950-1218 MHz	≥ 20 dB
Rückflussdämpfung 5-94 MHz	≥ 18,0 dB
Rückflussdämpfung 94-188 MHz	≥ 16,5 dB
Rückflussdämpfung 188-376 MHz	≥ 15,0 dB
Rückflussdämpfung 376-752 MHz	≥ 13,5 dB
Rückflussdämpfung 752-1218 MHz	≥ 12,0 dB
Abmessungen	73,6 x 52,5 x 23,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 200)/0,06 St./kg

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