

# EAC 03/G

1fach-F-Abzweiger 16 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 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

## Technische Daten

Typ	EAC 03/G
Bestell-Nr.	21610091
Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz	16 db
Durchgangsdämpfung typ. 5-470 MHz	0,5 db
Durchgangsdämpfung typ. 470-862 MHz	0,7 db
Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz	0,9 db
Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz	0,9 db
Richtdämpfung 5-10 MHz	≥ 34 db
Richtdämpfung 10-40 MHz	≥ 36 db
Richtdämpfung 40-950 MHz <sup>1)</sup>	≥ 36 db
Richtdämpfung 950-1218 MHz	≥ 22 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	51,6 x 23,5 x 52,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht (ca.)	1 (10, 200)/0,045 St./kg

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