



## EAD 01/G

### Produktinformationen "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

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

Artikel-Nr.: 21610093

#### 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



Hersteller: Kathrein