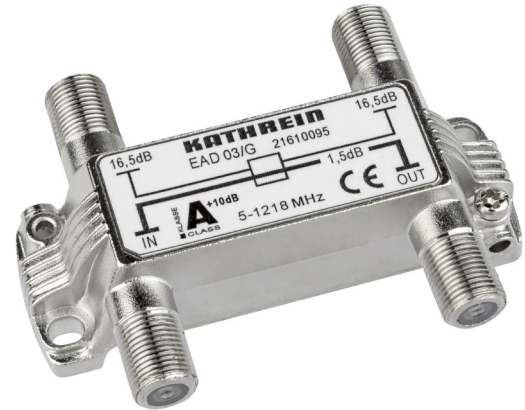


EAD 03/G

2fach-F-Abzweiger 16,5 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 03/G |
| Bestell-Nr. | 21610095 |
| Abzweigdämpfung typ. 5-1218 MHz | 16,5 dB |
| Durchgangsdämpfung 5-470 MHz | 0,8 dB |
| Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz | 1,1 dB |
| Durchgangsdämpfung 1006-1218 MHz | 1,5 dB |
| Richtdämpfung 5-10 MHz | ≥ 34 dB |
| Richtdämpfung 10-40 MHz | ≥ 34 dB |
| Richtdämpfung 40-950 MHz ¹⁾ | ≥ 34 dB |
| Richtdämpfung 950-1218 MHz | ≥ 35 dB |
| Rückflusdämpfung 5-94 MHz | ≥ 18,0 dB |
| Rückflusdämpfung 94-188 MHz | ≥ 16,5 dB |
| Rückflusdämpfung 188-376 MHz | ≥ 15,0 dB |
| Rückflusdämpfung 376-752 MHz | ≥ 13,5 dB |
| Rückflusdämpfung 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 |

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave