

Artikel-Nr.: 21610098

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- Frequenzbereich: 5-1218 MHz (d. h. Rückweg- und UHF-tauglich)
- Erweiterung auf 12fach-, 14fach- oder 16fach-Abzweiger möglich
- Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen
- Nicht belegte Abzweigausgänge müssen in Anlagen mit Rückwegnutzung mit Abschluss-Widerständen EMK 03 abgeschlossen werden
- 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



Hersteller: Kathrein

EAX 26/G

Produktinformationen "EAX 26/G"

6fach-F-Abzweiger 5-1218 MHz, F-Connectoren, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Abzweigdämpfung: 15,5/15,0 dB - Schirmungsklasse A

Typ:	EAX 26/G
Bestell-Nr.:	21610098
Vodafone-/KDG-Freigabe:	ja
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 5-1006 MHz:	15,5 dB
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 1006-1218 MHz:	15,0 dB
Durchgangsdämpfung typ. 5-862 MHz:	6,0 dB
Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz:	6,4 dB
Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz:	6,9 dB
Richtdämpfung 5-10 MHz:	≥ 26 dB
Richtdämpfung 10-470 MHz:	≥ 30 dB
Richtdämpfung 470-950 MHz:	≥ 26 dB
Richtdämpfung 950-1218 MHz:	≥ 23 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
Entkopplung 5 – 862 MHz:	≥ 32 dB
Entkopplung 862-950 MHz:	≥ 30 dB
Entkopplung 950-1218 MHz:	≥ 20 dB
Abmessungen:	118 x 44 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10, 50)/0,185 St./kg