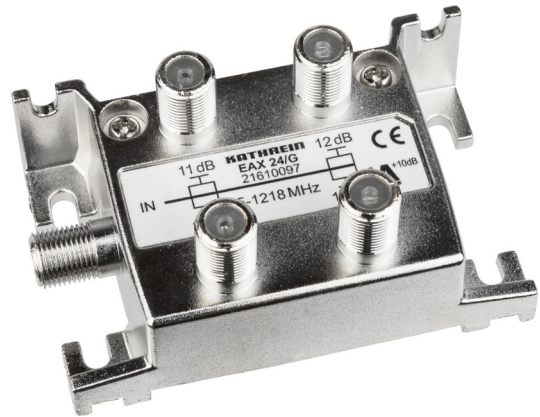


EAX 24/G

4fach-F-Endabzweiger 5-1218 MHz, F-Connectoren, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Abzweigdämpfung typ. 11,0 12,0 dB, Schirmungsklasse A, Vodafone- KDG-Freigabe



Merkmale

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

Technische Daten

Typ	EAX 24/G
Bestell-Nr.	21610097
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 5-1006 MHz	11 dB
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 1006-1218 MHz	12 dB
Durchgangsdämpfung typ. 5-862 MHz	- dB
Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz	- dB
Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz	- dB
Richtdämpfung 5-10 MHz	- dB
Richtdämpfung 10-470 MHz	- dB
Richtdämpfung 470-950 MHz	- dB
Richtdämpfung 950-1218 MHz	- dB
Entkopplung 5-862 MHz	≥ 32 dB
Entkopplung 862-950 MHz	≥ 30 dB
Entkopplung 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	74 x 44 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 50)/0,125 St./kg