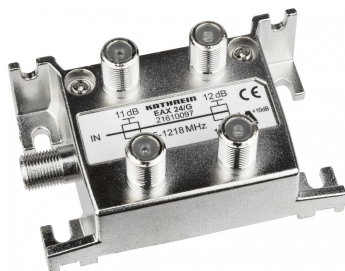


Artikel-Nr.: 21610097

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- 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



Hersteller: Kathrein

EAX 24/G**Produktinformationen "EAX 24/G"**

4fach-F-Endabzweiger 5-1218 MHz, F-Connectoren, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Abzweigdämpfung: 11,0/12,0 dB - Schirmungsklasse A

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
Rückflussdämpfung 5-94 MHz:	$\geq 18,0$ db
Rückflussdämpfung 94-188 MHz:	$\geq 16,5$ db
Rückflussdämpfung 188-376 MHz:	$\geq 15,0$ db
Rückflussdämpfung 376-752 MHz:	$\geq 13,5$ db
Rückflussdämpfung 752-1218 MHz:	$\geq 12,0$ db
Entkopplung 5-862 MHz:	≥ 32 dB
Entkopplung 862-950 MHz:	≥ 30 dB
Entkopplung 950-1218 MHz:	≥ 20 dB
Abmessungen:	74 x 44 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10, 50)/0,125 St./kg