

Artikel-Nr.: 21610099

**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 28/G****Produktinformationen "EAX 28/G"**

8fach-F-Abzweiger 5-1218 MHz, F-Connectoren, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Abzweigdämpfung: 17,5/18,0 dB - Schirmungsklasse A

<b>Typ:</b>	EAX 28/G
<b>Bestell-Nr.:</b>	21610099
<b>Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 &amp; 2/2 &amp; 3) 5-1006 MHz:</b>	17,5 dB
<b>Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 &amp; 2/2 &amp; 3) 1006-1218 MHz:</b>	18,0 dB
<b>Durchgangsdämpfung typ. 5-862 MHz:</b>	7,0 dB
<b>Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz:</b>	7,2 dB
<b>Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz:</b>	8,0 dB
<b>Richtdämpfung 5-10 MHz:</b>	≥ 26 dB
<b>Richtdämpfung 10-470 MHz:</b>	≥ 30 dB
<b>Richtdämpfung 470-950 MHz:</b>	≥ 26 dB
<b>Richtdämpfung 950-1218 MHz:</b>	≥ 22 db
<b>Rückflusdämpfung 5-94 MHz:</b>	≥ 18,0 db
<b>Rückflusdämpfung 94-188 MHz:</b>	≥ 16,5 db
<b>Rückflusdämpfung 188-376 MHz:</b>	≥ 15,0 db
<b>Rückflusdämpfung 376-752 MHz:</b>	≥ 13,5 db
<b>Rückflusdämpfung 752-1218 MHz:</b>	≥ 12,0 db
<b>Entkopplung 5-862 MHz:</b>	≥ 32 dB
<b>Entkopplung 862-950 MHz:</b>	≥ 30 dB
<b>Entkopplung 950-1218 MHz:</b>	≥ 20 dB
<b>Abmessungen:</b>	118 x 44 x 36 mm
<b>Verpackungseinheit/Gewicht:</b>	1 (10, 50)/0,2 St./kg