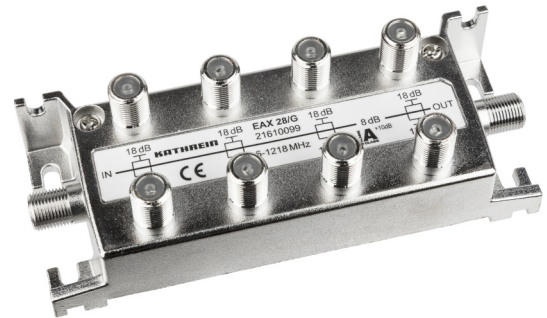


# EAX 28/G

8fach-F-Endabzweiger 5-1218 MHz, F-Connectoren, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Abzweigdämpfung typ. 17,5 18,0 dB, Schirmungsklasse A, Vodafone- KDG-Freigabe



## Merkmale

- Impedanz: 75 Ohm
- 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

## Technische Daten

Typ	EAX 28/G
Bestell-Nr.	21610099
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 5-1006 MHz	17,5 dB
Abzweigdämpfung typ. (4fach - 1 & 2/2 & 3) 1006-1218 MHz	18,0 dB
Durchgangsdämpfung typ. 5-862 MHz	7,0 dB
Durchgangsdämpfung typ. 862-1006 MHz	7,2 dB
Durchgangsdämpfung typ. 1006-1218 MHz	8,0 dB
Richtdämpfung 5-10 MHz	≥ 26 dB
Richtdämpfung 10-470 MHz	≥ 30 dB
Richtdämpfung 470-950 MHz	≥ 26 dB
Richtdämpfung 950-1218 MHz	≥ 22 dB
Entkopplung 5-862 MHz	≥ 32 dB
Entkopplung 862-950 MHz	≥ 30 dB
Entkopplung 950-1218 MHz	≥ 20 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	118 x 44 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 50)/0,35 St./kg