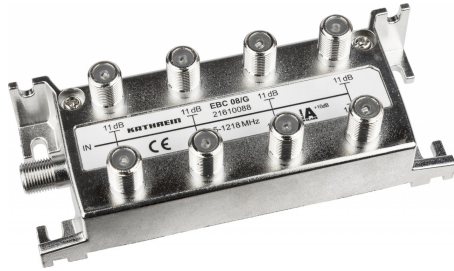


Artikel-Nr.: 21610088

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- Frequenzbereich: 5-1218 MHz (d. h. Rückweg- und UHF-tauglich)
- Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen; Spannungsfestigkeit 24 V DC
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für die Innenmontage
- Klasse A (+10 dB) in Anlehnung an DIN 50083-2
- Vodafone-/KDG-Freigabe

**EBC 08/G****Produktinformationen "EBC 08/G"**

8fach-Verteiler, 11 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen,
Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EBC 08/G
Bestell-Nr.:	21610088
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
Verteildämpfung 5-470 MHz:	$< 12,0$ / typ. 11 dB
Verteildämpfung 470-1006 MHz:	$< 12,5$ / typ. 11 dB
Verteildämpfung 1006-1218 MHz:	$< 14,0$ dB
Entkopplung 5-10 MHz:	≥ 20 dB
Entkopplung 10-950 MHz:	≥ 22 dB
Entkopplung 950-1218 MHz ¹⁾ :	≥ 14 dB
Abmessungen:	52 x 50 x 25 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10, 50)/0,35 St./kg

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave



Hersteller: Kathrein