

EBC 02/G

2fach-Verteiler, 3,9 dB, 5-1218 MHz, F-Connector, Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2, Vodafone- KDG-Freigabe



Merkmale

- Impedanz: 75 Ohm
- 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

Technische Daten

Typ	EBC 02/G
Bestell-Nr.	21610084
Verteildämpfung 5-470 MHz	< 3,9 dB
Verteildämpfung 470-1006 MHz	< 4,4 dB
Verteildämpfung 1006-1218 MHz	< 5,1 dB
Entkopplung 5-10 MHz	≥ 22 dB
Entkopplung 10-950 MHz	≥ 22 dB
Entkopplung 950-1218 MHz ¹⁾	≥ 14 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	52 x 50 x 25 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1(10, 200)/0,08 St./kg

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave