

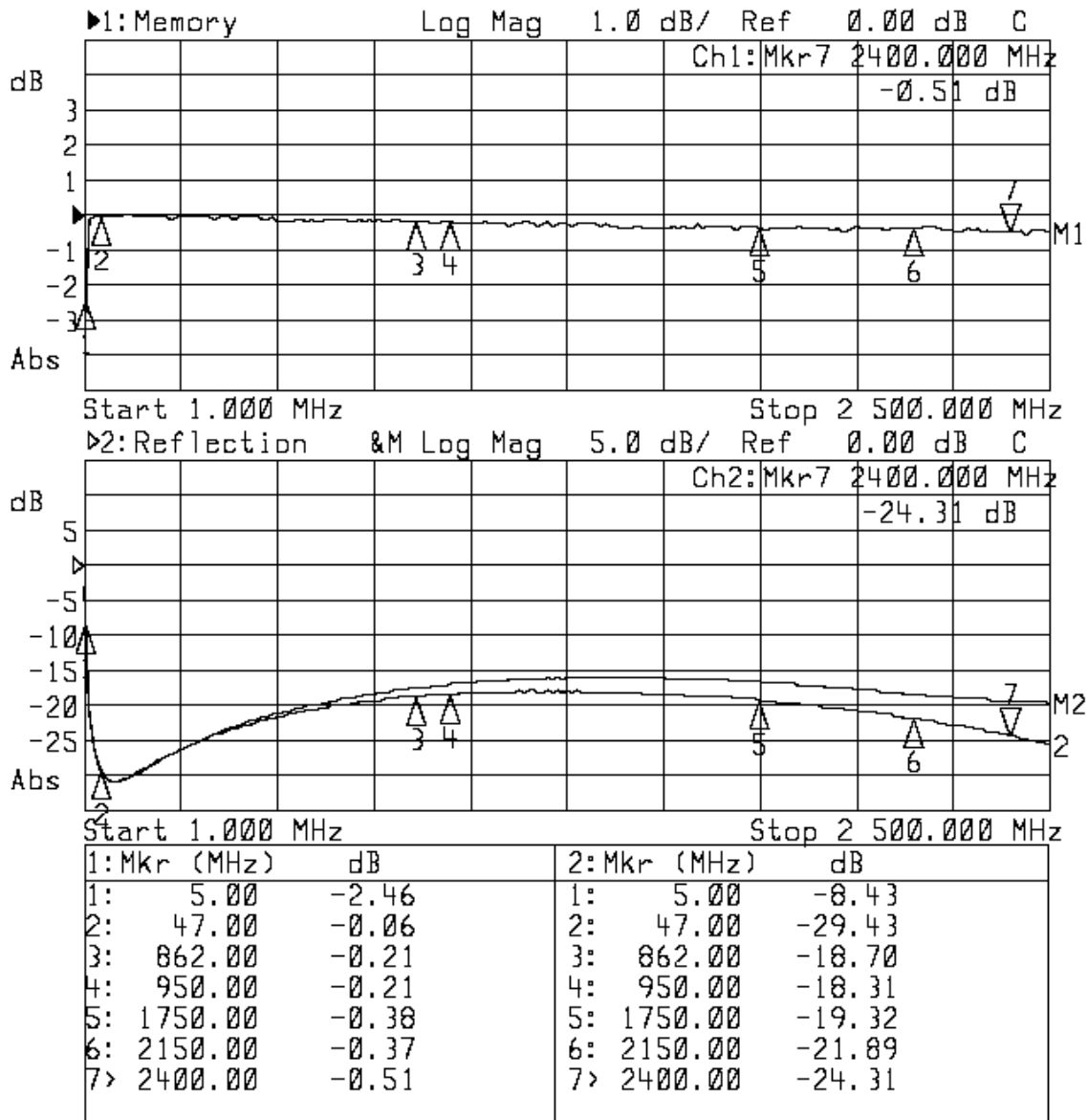
DC-Blocker

Technische Daten:

Frequenzbereich : 5 - 2150 (2400) MHz
 Durchgangsdämpfung bei 862 MHz : $\leq 0,25$ dB
 Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz : $\leq 0,50$ dB
 Rückflußdämpfung Terr. : ≥ 20 dB , minus 1,5 dB/Oktave jedoch > 15 dB
 Rückflußdämpfung SAT : ≥ 15 dB
 Impedanz : 75Ω
 Anschlüsse: : F-Stecker/Kuppler

CE

Durchgangsdämpfung / Rückflußdämpfung



oben: Durchgangsdämpfung
 unten: Rückflußdämpf. F-Stecker/F-Kuppler