

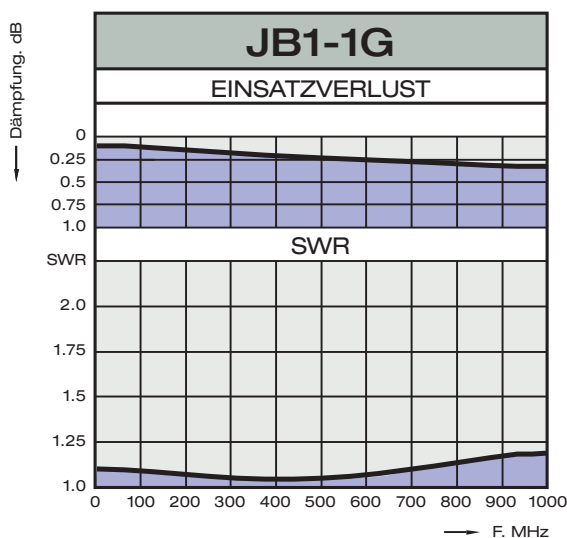
JB1-1G

Miniatur-Einspeisebox



BESCHREIBUNG:

- ★ Miniatur-Einspeisebox = Ein- bzw. Auskoppeln von DC auf das Koaxialkabel.
- ★ Breiter Frequenzbereich: 1 MHz → 1 GHz.
- ★ Exzellente Entkopplung zwischen HF und DC: > 60 dB.
- ★ Für Anwendungen, die das Ein- bzw. Auskoppeln von DC auf das Koaxialkabel erfordern, verwendbar:
 - Spannungsversorgung zu einem Mastvorverstärker
 - DC- Blockierung an Duplexfiltern
 - Spektrumanalyzer und Vorverstärker.
- ★ Mit FME-male Anschlüssen am Ein- und Ausgang versehen.



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	JB1-1G
FREQUENZBEREICH	1–1000 MHz (0.1–100 MHz optional)
EINSATZVERLUST [S12]	0.6 dB ± 0.4 dB
ISOLATION HF-DC	Min. 60 dB, typisch ≥ 75 dB
SWR EINGANG/AUSGANG	Max. 1.4, typisch ≤ 1.3
DC-VERSORGUNG	2-adriges Kabel rot/schwarz
ÜBERSpannungSSCHUTZ ZU DC	Max.28V
ÜBERSpannungSSCHUTZ EINGANG - AUSGANG	Min. 50V
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	FME-male, 2 adr. flexibles Kabel
ABMESSUNGEN (L x B x H)	50 x 40 x 20 mm
GEWICHT	ca. 65 g