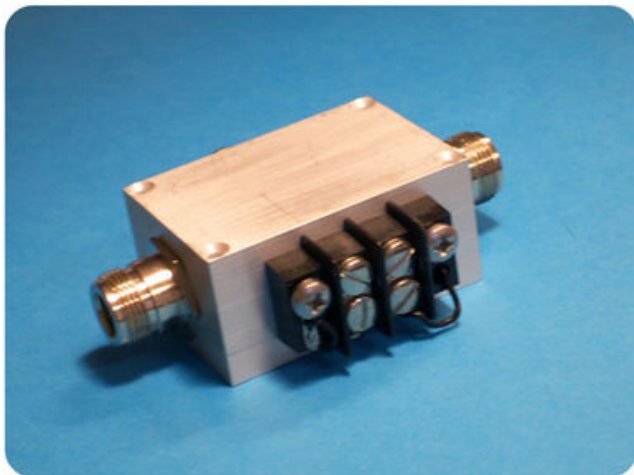


PRO-JB1-1G

Einspeisebox

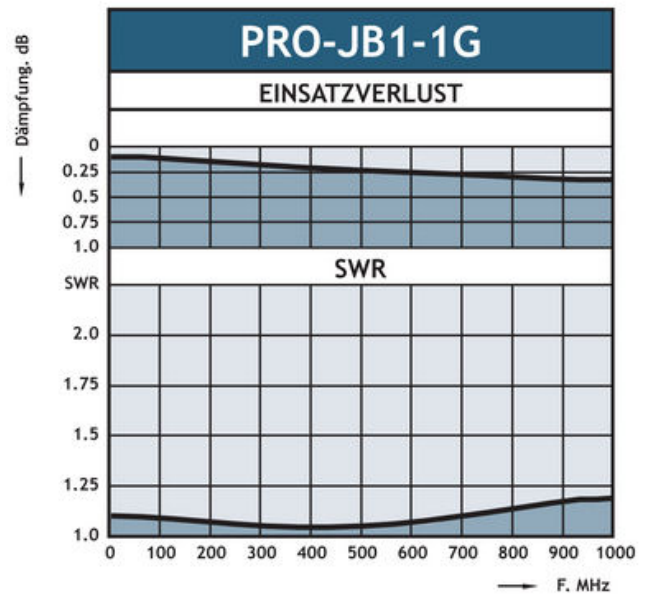
BESCHREIBUNG

- Miniatur-Einspeisebox = Ein- bzw. Auskoppeln von DC auf das Koaxialkabel.
- Breiter Frequenzbereich: 0.1 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 N-Buchsen am Ein- und Ausgang versehen.



SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-JB1-1G
FREQUENZBEREICH	0.1 – 1000 MHz
EINSATZVERLUST [S12]	< 0.6 dB
ISOLATION HF-DC	Min. 60 dB, typisch ≥ 75 dB
SWR EINGANG/AUSGANG	Max. 1.4 typisch ≤ 1.3
DC-VERSORGUNG	Max. 300 mA
ÜBERSpannungSSCHUTZ ZU DC	Max. 35 V
ÜBERSpannungSSCHUTZ EINGANG/AUSGANG	Max. 50 V
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen
ABMESSUNGEN (L x B x H)	91 x 52 x 28 mm
GEWICHT	ca. 150 g



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

06/03/2009