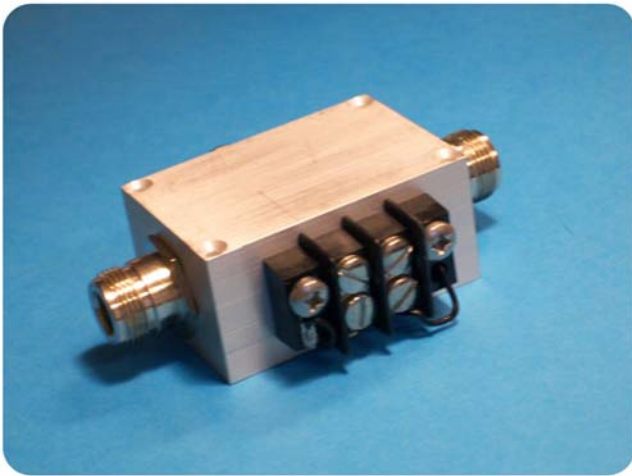


PRO-JB1-1G

Caja de conexiones

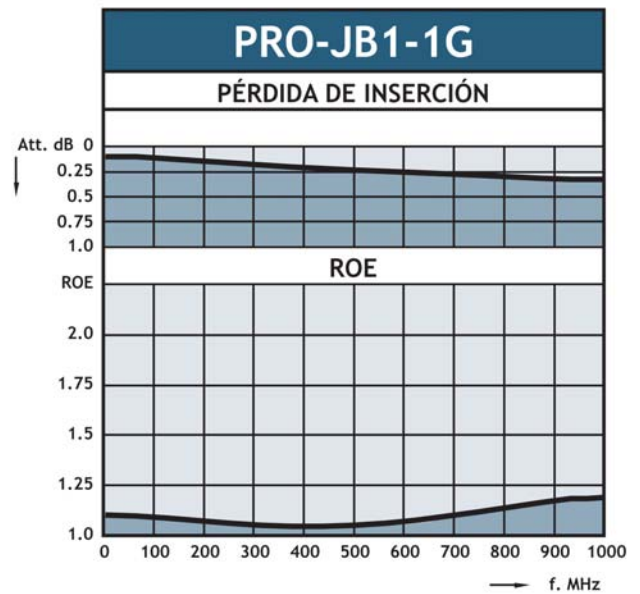
DESCRIPCIÓN

- Caja de conexiones en miniatura = acopla la entrada o salida de CC al cable coaxial.
- Ámpleo margen de frecuencia: 0.1 MHz → 1 GHz.
- Excelente aislamiento entre RF y CC:: > 60 dB.
- Para utilizarse cuando se requiere el acoplamiento de entrada o salida de CC al cable coaxial:
 - alimentación en el amplificador del mástil
 - bloqueo de CC en los filtros duplex
 - analizador de espectros y preamplificador.
- Suministrado con conector FME macho en la entrada y en la salida.



ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-JB1-1G
MARGEN DE FREC.	0.1 – 1000 MHz
PÉRDIDA INS. [S12]	< 0.6 dB
AISLAMIENTO RF-CC	Min. 60 dB típica ≥ 75 dB
ROE DE ENTRADA/SALIDA	Máx. 1.4 típica ≤ 1.3
ALIMENTACIÓN	Máx. 300 mA
TENSIÓN DE ARCO CC	Máx. 35 V
TENSIÓN DE ARCO ENTRADA/SALIDA	Máx. 50 V
MECÁNICAS	
CONECTORES	N-hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	91 x 52 x 28 mm
PESO	Aprox. 150 g



PROCOM A/S reserve the right to amend specifications without prior notice.

11/12/2008