

JB1-1G

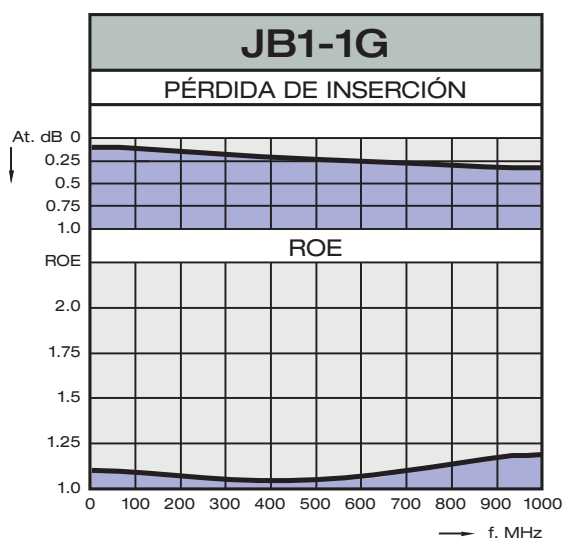
Caja de conexiones en miniatura

PROCOM



DESCRIPCIÓN:

- ★ Caja de conexiones en miniatura = acopla la entrada o salida de CC al cable coaxial.
- ★ Ámpleo margen de frecuencia: 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	JB1-1G
MARGEN DE FREC.	1-1000 MHz (opción de 0.1-100 MHz)
PÉRDIDA INS. [S12]	0.6 dB ± 0.4 dB
AISLAMIENTO RF-CC	Mín. 60 dB típica ≥ 75 dB
ROE DE ENTRADA/SALIDA	Máx. 1.4 típica ≤ 1.3
ALIMENTACIÓN	Cable doble rojo/negro
TENSIÓN DE ARCO CC	Máx. 28V
TENSIÓN DE ARCO ENTRADA/SALIDA	Máx. 50 V
MECÁNICAS	
CONECTORES	FME macho, 2 piezas. + cable flexible
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	50 x 40 x 20 mm
PESO	Aprox. 65 g