

PRO-RPS-8-N

Divisor de RX pasivo de 8 canales

DESCRIPCIÓN

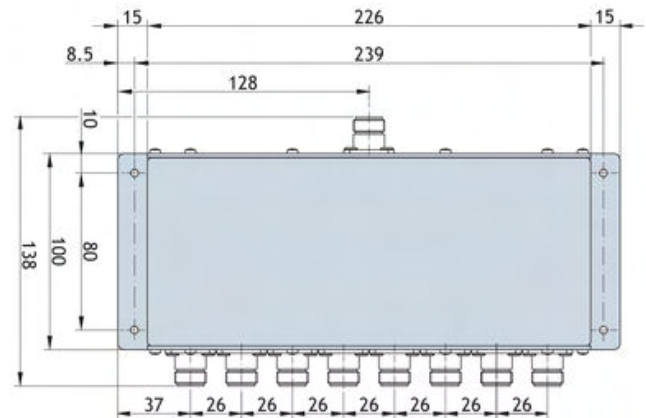
- Divisor pasivo de recepción de banda ancha.
- Amplio margen defrecuencia, de 50 MHz a 1000 MHz.
- Alto aislamiento entre las salidas.
- Útil para combinar o dividir señales de RF:
 - más receptores conectados a la misma antena.
 - más señales de antena en el mismo cable coaxial.
- Conectores N hembra en todos los puertos. (Otros conectores bajo pedido).
- Todos los puertos conectados a tierra para CC.



ESPECIFICACIONES

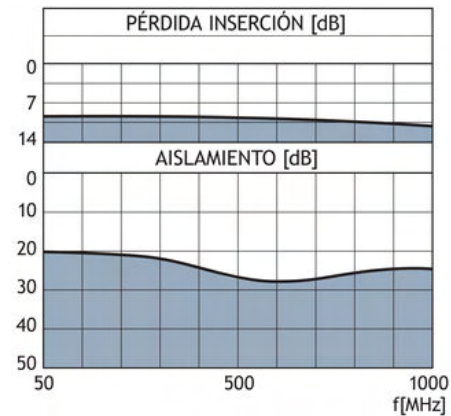
ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-RPS-8-N
MARGEN DE FREC.	50 - 1000 MHz
PÉRDIDA INS. [S21]	10 dB ±0,5 dB a 50 MHz 12 dB ±0,5 dB a 960 MHz
AISLAMIENTO SALIDA A SALIDA	Mín. 20 dB
ROE DE ENTRADA	Máx. 2,0 típ. < 1.5
ROE DE SALIDA	Máx. 1,5 típ. < 1.3
POTENCIA SOPORTADA	Máx. 0,5 W en cada puerto
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	138 (incl. con.) x 255 (incl. pestañas) x 35 mm
PESO	550 g

DETALLES DE MONTAJE



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
PRO-RPS-8-N	210000767



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

02/03/2011