

## PRO-BBPHY 2/70-20-10 dB-N

Divisor de potencia asimétrico de banda ancha



### DESCRIPCIÓN:

- ★ Para la división asimétrica de la señal.
- ★ Dos antenas conectadas al mismo transmisor o receptor donde el 10% de la señal viene de, o es transmitida a una de las antenas.
- ★ Divisor de potencia de banda ancha para sistemas de radio. Máx. 30 W.
- ★ Carga de 30 W interna.



### ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-BBPHY 2/70-20-10 dB-N
TIPO	Híbrido Wilkinson tipo cascada
FRECUENCIA	146 - 470 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	30 W cuando se usa como divisor de pot.
PÉRDIDA INSERCIÓN	Puerto alta pot: < 3.2 dB típico 2.4 dB Puerto baja pot: -10 dB ± 1 dB (típico -10 dB ± 0.6 dB)
AISLAMIENTO	> -14 dB (típico > 17 dB) De puerto bajo a puerto alto
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
CARGA	Carga de 30 W interna
ROE	< 1.5 (típico ≤ 1.3 dB) puertos restantes, term. con 50 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C
TIPO DE CONECTOR	N hembra (disponibles otros tipos de con.)
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	126 (incl. con.) x 97.5 (incl. con.) x 30.3 mm
PESO	Aprox. 400 g

