

DUPLEXORES, DIPLEXORES Y DIVISORES DE POTENCIA

PRO-BBPHY 2/70-20-6 dB-N Divisor híbrido de potencia de banda ancha



DESCRIPCIÓN:

- ★ Para la división asimétrica de la señal.
- ★ Dos antenas conectadas al mismo transmisor o receptor donde el 25% 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 2/70-20-6 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 ppal.: típico < 2.2 dB, máx. 3.2 dB Puerto -6 dB : 6 dB ± 0.5 dB (típico 6 dB ± 0.3 dB)
AISLAMIENTO	> 14 dB 146 - 470 MHz, típico > 20 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
CARGA	Carga de 30 W interna
ROE	< 1.5 (tipo ≤ 1.3 dB) puertos restantes Puerto de alta pot. & entrada term. con 50 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C
TIPO DE CONECTOR	N hembra (otros tipos de con. disponibles)
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	126 (incl. con.) x 97.5 (incl. con.) x 30.3 mm
PESO	Aprox. 400 g

