

PRO-DIR TETRA-30 dB

Acoplador direccional de 100 W

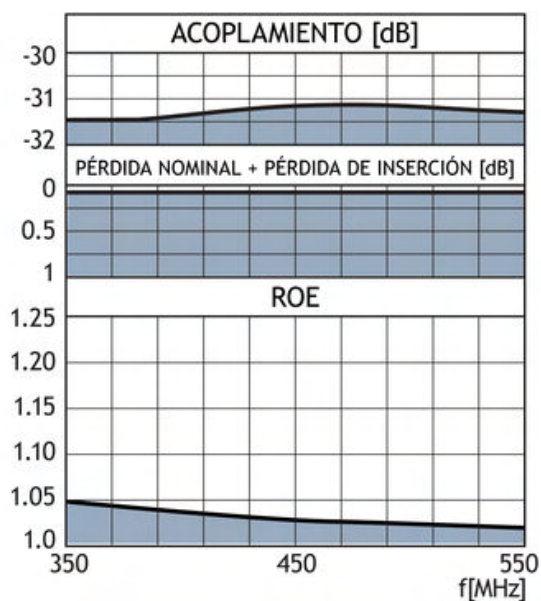
DESCRIPCIÓN

- Acoplador direccional de 100 W con 30 dB de acoplamiento. Cubre la banda de TETRA.
- Excelentes prestaciones en alta potencia.
- ROE y pérdida de inserción muy bajas en todo el margen de frecuencia.



ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-DIR TETRA-30 dB
FRECUENCIA	380 - 470 MHz
ACOPLAMIENTO	30 dB +2/-0 dB
POT. MÁX. ENTRADA	100 W
PÉRDIDA NOMINAL DEL DIVISOR	0,0043 dB
PÉRDIDA TOTAL INCL. LA NOMINAL	< 0,2 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE DE ENTRADA	$\leq 1,2$
CUMPLE CON	RoHS, IP66
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C \rightarrow +60° C
CONECTORES	N hembra
DIMENSIONES (lar. x an. x al.)	165 x 75 x 23 mm
PESO	Aprox. 375 g



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

31/03/2011