

PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N

Divisor de potencia de 200 W

DESCRIPCIÓN

- Divisor de potencia de 200 W simétrico con características de banda ancha cubriendo las bandas de servicio celular.
- Excelentes prestaciones en alta potencia.
- ROE y pérdida de inserción muy bajas en todo el margen de frecuencia.
- Cumple con las normativas RoHS e IP66.

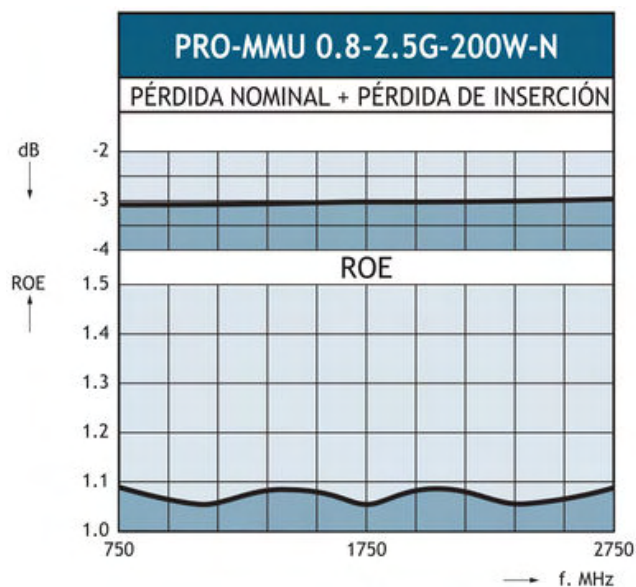


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N	20000171

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N
FRECUENCIA	0.8 - 2.5 GHz
PUERTOS	2
ROE	< 1.2
POT. MÁX. DE ENTRADA	200 W
PÉRDIDA NOMINAL DEL DIVISOR	9 dB
PÉRDIDA TOTAL INCL. LA PÉRDIDA NOMINAL DEL DIVISOR	< 3.5 dB
SALIDA DIVISOR	Simétrica
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
CUMPLE CON	RoHS, IP66
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-35° C \rightarrow +50° C
CONECTORES	N hembra
DIMENSIONES (lar. x an. x al.)	212 x 61 x 26 mm
PESO	Aprox. 401 g



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

03/12/2009