

PRO-PDI2-0.8-1G-100W-N

Divisor de potencia 100W

DESCRIPCIÓN

- Divisor de potencia simétrico 100 W cubriendo la banda de 0.8 - 1 GHz.
- Excelentes prestaciones en alta potencia.
- ROE y pérdida de inserción muy bajas y excelente aislamiento en todo el margen de frecuencia.
- Cumple con las normativas RoHS e IP66.

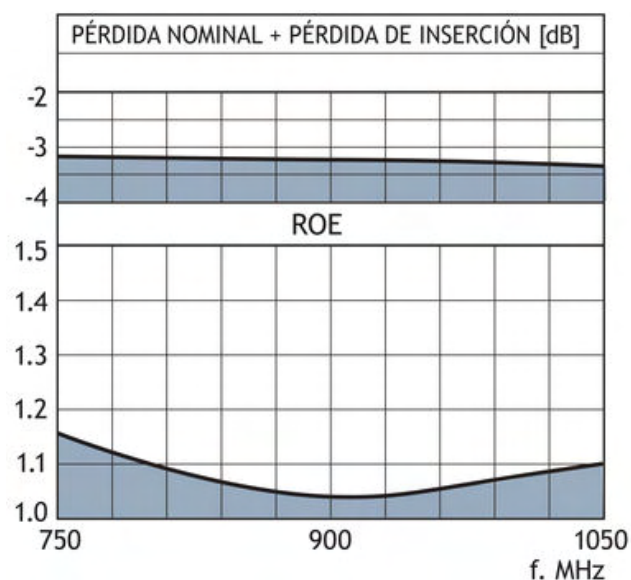


MODELOS DISPONIBLES

| MODELO | Nº de PRODUCTO |
|------------------------|----------------|
| PRO-PDI2-0.8-1G-100W-N | 210001081 |

ESPECIFICACIONES

| ELÉCTRICAS | |
|--------------------------------|------------------------|
| MODELO | PRO-PDI2-0.8-1G-100W-N |
| FRECUENCIA | 0.8 - 1.0 GHz |
| PUERTOS | 2 |
| ACOPLAMIENTO | >20 dB |
| ROE | <1.2 |
| POT. MÁX. DE ENTRADA | 100 W |
| PÉRDIDA NOMINAL DEL DIVISOR | 3 dB |
| PÉRDIDA TOTAL INCL. LA NOMINAL | < 3.4 dB |
| SALIDA DIVISOR | Simétrica |
| IMPEDANCIA | Nom. 50 Ω |
| CUMPLE CON | RoHS, IP66 |
| MECÁNICAS | |
| MARGEN DE TEMP. | -30° C → +60° C |
| CONECTORES | N hembra |
| DIMENSIONES (lar. x an. x al.) | 96 x 97 x 33 mm |
| PESO | Aprox. 274 g |



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

19/11/2010