

LGP 7/16"-...

380 - 512 MHz



DESCRIPCIÓN:

- ★ Protector antidescargas de un cuarto de onda.
- ★ Característica de paso alto integrada.
- ★ Muy baja pérdida de inserción - típico < 0.2.
- ★ Sin cortocircuito de base a tierra.
- ★ Conector de 7/16"- hembra - 7/16"- hembra.
- ★ Robusto perno con rosca de 6 mm para su puesta a tierra no se ha hecho mediante el mástil.
- ★ Montado en base de acero inoxidable de 5 mm.
- ★ Se puede instalar directamente en un brazo de la torre de hasta 54 mm de diámetro.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	LGP 7/16"-...
FRECUENCIA	380 - 512 MHz (disp. otras opciones)
PÉRDIDA DE INSERCIÓN [S12]	< 0.2 dB
SOBRECARGA ADMITIDA	100 kA (test pulse 8/20 μ s)
ENERGÍA DE IMPULSO RESIDUAL	0.03 μ J típico (impulso de prueba 4 kV 1.2/50 μ s, 2 kA 8/20 μ s)
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ENTRADA / SALIDA ROE	Max. 1.2 típico. < 1.1 (>19 dB)
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-40° C \rightarrow +80° C
RESISTENCIA CLIMA	Según IP65 - IEC 60529
CONECTORES	7/16"- hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	60 x 40 x 195 mm
PESO	Aprox. 535 g