

# LGP 7/16"-...

380 - 512 MHz



## DESCRIPTION:

- ★ Parafoudre quart d'onde.
- ★ " High-pass " intégré - caractéristique.
- ★ Très faible perte d'insertion - typiquement < 0,2.
- ★ Système d'anti court-circuit entre la station et la terre.
- ★ Connecteur 7/16" femelle - 7/16" femelle.
- ★ Boulon solide 6 mm pour la terre s'il n'y a pas de terre par le mât.
- ★ Montage sur une plaque 5 mm en acier inoxydable.
- ★ Montage possible direct sur un pied de tour jusqu'à 54 mm.



## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	LGP 7/16"-...
FREQUENCE	380 - 512 MHz (autres gammes disponibles sur demande)
PERTE D'INSERTION [S12]	< 0.2 dB
CAPACITE A GERER LES SUR TENSIONS	100 kA (impulsion test 8/20 $\mu$ s)
ENERGIE D'IMP. RESIDUEL	0.03 $\mu$ J typ. (impulsion test 4 kV 1.2/50 $\mu$ s, 2 kA 8/20 $\mu$ s)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
ROS ENTREE/SORTIE	Max. 1.2 typ. < 1.1 (>19 dB)
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-40° C $\rightarrow$ +80° C
PROTECTION / ENV.	Selon IP65 - IEC 60529
CONNECTEURS	7/16" Femelle
DIMENSIONS (L x H x P)	60 x 40 x 195 mm
POIDS	Environ. 535 g