

LGP 7/16"-...

380 - 512 MHz

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ Viertelwellen- Blitzschutzeinrichtung.
- ★ Integrierte Hochpass-Charakteristik.
- ★ Äußerst geringe Einfügedämpfung - typisch < 0.2.
- ★ Kein DC Kurzschluss vom Funkgerät zum Erdpotential.
- ★ 7/16" Buchsen.
- ★ Stabiler 6 mm Gewindebolzen zur Erdung, wenn die Erdung nicht über den Mast erfolgt.
- ★ Montageplatte aus Edelstahl mit 5 mm Stärke.
- ★ Direkt am Mastrohr mit max. 54 mm ø montierbar.



SPEZIFIKATION:

| ELEKTRISCH | |
|----------------------|---|
| MODELL | LGP 7/16" (f-f) |
| FREQUENZBEREICH | 380 - 512 MHz (andere Bereiche Optional) |
| EINSATZVERLUST [S12] | < 0.2 dB |
| STROMABLEIT-VERMÖGEN | 100 kA (Testpuls 8/20 µs) |
| RESTIMPULS-ENERGIE | 0.03 µJ typ. (Testpuls 4 kV 1.2/50 µs, 2 kA 8/20 µs) |
| IMPEDANZ | Nom. 50 Ω |
| SWREINGANG/AUSGANG | Max. 1.2 typ. < 1.1 (>19 dB) |
| MECHANISCH | |
| TEMP. BEREICH | -40° C → +80° C |
| SCHUTZKLASSE | Entspricht IP65 - IEC 60529 |
| ANSCHLÜSSE | 7/16"-Buchsen |
| ABMESSUNGEN (LxBxH) | 60 x 195 x 40 mm |
| GEWICHT | ca. 535 g |