

# FILTER

## PRO-LP-900

Tiefpassfilter für das 900 MHz Band



### BESCHREIBUNG:

- ★ Tiefpassfilter für mittlere Leistungen im Bereich 890–960 MHz.
- ★ Speziell zur Dämpfung der 2. und 3. Harmonischen.
- ★ Hohe Frequenzstabilität in Bezug auf Temperatur und Leistung.
- ★ Im Sperrbereich beträgt die Dämpfung mehr als 40 dB.
- ★ Extrem geringer Einsatzverlust (kleiner als 0.2 dB).



### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
ANWENDUNG	Tiefpassfilter für das 900 MHz Band
FREQUENZBEREICH	Durchlassbereich: 890–960 MHz Sperrbereich: 1780–2880 MHz
MAX. EINGANGSLESTUNG	150 W
EINSATZVERLUST (DURCHLASSBEREICH)	< 0.2 dB (typ. < 0.1 dB)
DÄMPFUNG (SPERRBEREICH)	> 40 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
SWR	$\leq 1.5$
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C $\rightarrow$ +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen/N-Stecker
ABMESSUNGEN (L x B x H)	89 (inkl. Anschl.) x 39.5 x 29 mm
GEWICHT	ca. 150 g

PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.