

FILTER

PRO-LP-80

Tiefpassfilter für das 80 MHz Band

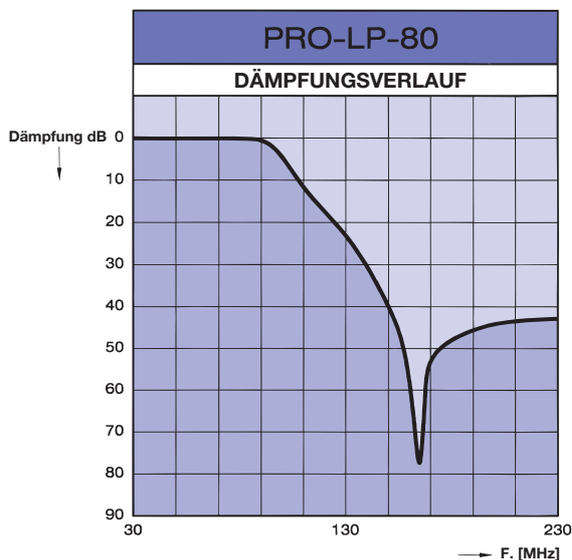


BESCHREIBUNG:

- ★ Tiefpassfilter für mittlere Leistungen im Bereich von 66–88 MHz.
- ★ Speziell zur Bedämpfung 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 80 MHz Band
FREQUENZBEREICH	Durchlassbereich: 66–88 MHz Sperrbereich: 132–264 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	150 W
EINSATZVERLUST (DURCHLASSBEREICH)	< 0.2 dB (typ. < 0.1 dB)
DÄMPFUNG (SPERRBEREICH)	> 40 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.5
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchse/N-Stecker
ABMESUNGEN (L x B x H)	89 (inkl. Anschl.) x 39.5 x 29 mm
GEWICHT	ca. 150 g