

PRO-BPF 118-137-N

Bandpassfilter für 118-137 MHz

BESCHREIBUNG

- PRO-BPF 118-137-N ist ein robustes, 6-kreisiges Bandpassfilter für hohe Sendeleistungen.
- Ermöglicht den gesamten 118-137 MHz Bereich mit geringer Durchlassdämpfung.
- Hohe Bedämpfung von Nebenwellen bis zu 900 MHz.
- Verwendbar als Senderfilter zum Schutz vor Strahlung von Oberwellen außerhalb des Bandes.
- Verwendbar als Preselektor zum Schutz von Empfängern vor Oberwellen, die von Sendern außerhalb des Bandes generiert werden.
- N-Anschlüsse zur festen und dauerhaften Verbindung.
- PRO-BPF 118-137-N ist zur Vermeidung von Korrosion schwarz vinylbeschichtet.

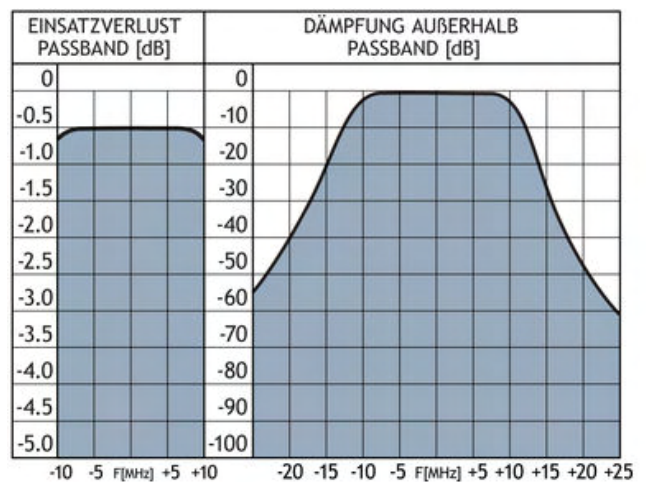


BESTELLHINWEIS

TYP	PRODUKT NR.
PRO-BPF 118-137-N	200001969

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-BPF 118-137-N
DURCHLASSBEREICH	118 - 137 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	200 / 100 W (peak/avg.)
EINSATZVERLUST	≤ 0.8 dB typ. ≤ 0.6 dB (@Bandende/Bandmitte)
SWR	≤ 1.4
DÄMPFUNG	> 40 dB : 99 - 108 MHz und 147 - 154 MHz > 60 dB : < 99 MHz und > 154 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen (andere Anschlüsse auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (W x D x H)	188 x 194 x 42 mm (ohne Anschlüsse und Justierschrauben)
GEWICHT	ca. 2 kg



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

28/01/2011