

GP 160 B

Breitbandige, antistatische Groundplane Antenne für das 160 MHz Band

PROCOM

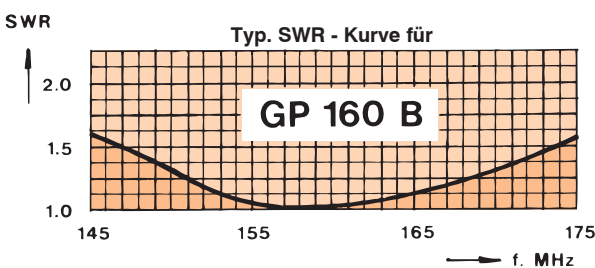
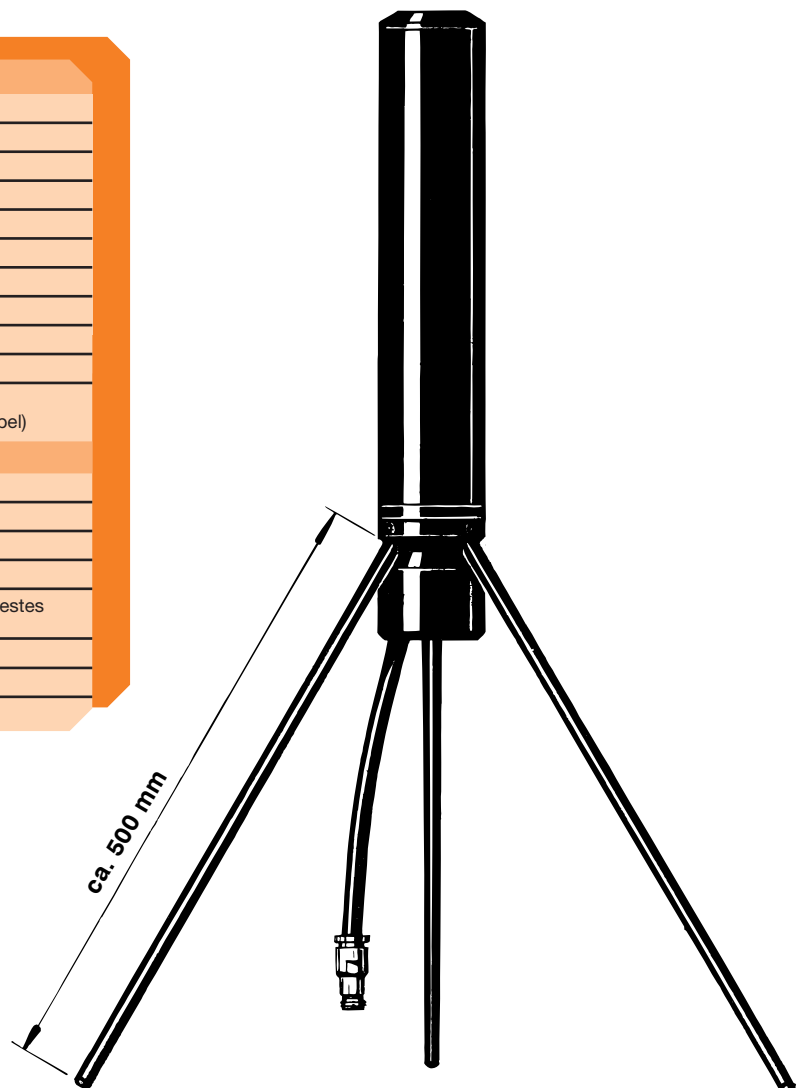


BESCHREIBUNG:

- ★ GP 160 B ist eine 0 dBd Breitband-Groundplane Antenne mit 3 Gegengewichtsstäben.
- ★ Die Antenne ist durch die gesamte Bandabdeckung von 145-175 MHz universell einsetzbar.
- ★ Atmosphärische Entladungen werden umgehend abgeleitet, da alle Metallteile an Masse liegen (die Antenne zeigt somit durch das Koaxialkabel einen DC-Kurzschluss).
- ★ GP 160 B besteht aus korrosionsfestem Aluminium, das durch ein spezielles anodisiertes Verfahren eine sehr lange Lebensdauer erreicht.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	GP 160 B
ANTENNEN TYP	1/4 λ Groundplane, breitbandig
FREQUENZ	Bereich: 145-175 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
STRAHLUNG	Omni-direktional
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dBi 0 dBd
BANDBREITE	30 MHz
SWR	≤ 1.6
MAX. LEISTUNG	1 kW
ANTISTATIK-SCHUTZ	Alle Metallteile sind DC geerdet (Zeigt DC-Kurzschluss im Koaxkabel)
MECHANISCH	
ANSCHLUSS	0,5m RG 213 Kabel mit N-Buchse
WINDFLÄCHE	0.046 m ²
WINDLAST	58 N @ 160 km/h
FARBE	Schwarz
MATERIAL	Schwarz anodisiertes, korrosionsfestes Aluminium
GESAMTLÄNGE	ca. 0.72 m
GEWICHT	ca. 1.5 kg
MONTAGE	38 mm Mastdurchmesser



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