

SB 2/...-GP 300

Stahlbandantenne für tragbare Geräte im 2 m Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Robuster, flexibler Stahlband-Antennenstrahler.
- ★ Gewölbtes, selbstaufrichtendes Stahlbandmaterial.
- ★ Ungekürzter $1/4 \lambda$ Strahler.
- ★ Drehgelenk und Flügelschraube zum einfachen Umklappen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Speziell für Motorola GP 300, GP 344, GP 360 und GP 388 (150 MHz Band) usw. angepasst.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	144–164 MHz	155–175 MHz
TYP NR.	SB 2/l-GP 300	SB 2/h-GP 300

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	SB 2/...-GP 300
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in zwei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 20 MHz @ SWR $\leq 2,5$
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	200 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Rostfreier Bandstahl witterungsbeständiger Kunststoff schwarz verchromtes Messing Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 500 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 45 g
ANSCHLUSS	1/4"-32 UNEF

