

GA 70/...-GP 300

Gumminantenne für tragbare Geräte
im 70 cm Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Widerstandsfähige, konische, flexible Gumminantenne.
- ★ Ungekürzter $1/4 \lambda$ Strahler.
- ★ Hohe Qualität in einem eleganten und schlanken Design.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Speziell für Motorola GP 300, GP 344, GP 360 und GP 388 (450 MHz Band) usw. angepasst.

TETRA

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	380–430 MHz	400–450 MHz	420–470 MHz
TYP NR.	GA 70/s-GP 300	GA 70/l-GP 300	GA 70/h-GP 300

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	GA 70/...-GP 300
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	70 cm Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 60 MHz @ SWR $\leq 2,5$
SWR	≤ 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	100 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Stahldraht, ummantelt in widerstandsfähigem Gummi witterungsbeständiger Kunststoff schwarz verchromtes Messing Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 140 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	$1/4''$ -32 UNEF

