

HX 70/...-IC-F61

Hellixantenne für ICOM tragbare Geräte
im 70 cm Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Kurze, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Helix-Antennenstrahler.
- ★ Optimale Leistung im Verhältnis zu den mechanischen Abmessungen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Speziell für ICOM IC-F61 (450 MHz Band) angepasst.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	380–410 MHz	400–430 MHz	420–450 MHz	440–470 MHz
TYP NR.	HX 70/s-IC-F61	HX 70/l-IC-F61	HX 70/m-IC-F61	HX 70/h-IC-F61

TETRA

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	HX 70/...-IC-F61
ANTENNENTYP	gekürzte $1/4 \lambda$ Helixantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	70 cm Band, abgedeckt in vier Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	ca. -3 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 20 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 1.5 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	50 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Stahlwendel in thermoplastischem Gummi witterungsbeständiger Kunststoff schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 65 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 20 g
ANSCHLUSS	SMA (male) speziell für IC-F61

