

HX 2/...-IC-F51

Helixantenne für ICOM tragbare Geräte
im 2 m Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Flexible, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Helixantennenstrahler.
- ★ Optimale Leistung im Verhältnis zu den mechanischen Abmessungen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Speziell für ICOM IC-F51 (150 MHz Band) angepasst.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	144-160 MHz	152-168 MHz	160-175 MHz
TYP NR.	HX 2/l-IC-F51	HX 2/m-IC-F51	HX 2/h-IC-F51

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	HX 2/...-IC-F51
ANTENNENTYP	Gekürzte $1/4 \lambda$ Helixantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in drei 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	≥ 16 MHz @ SWR ≤ 3.0
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. 150 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	SMA (male) speziell für IC-F51

