

HX 2/...-GP 300

Helixantenne für 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 Motorola GP 300, GP 344, GP 360 und GP 388 (150 MHz Band) usw. angepasst.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	144-160 MHz	152-168 MHz	160-175 MHz
TYP NR.	HX 2/l-GP 300	HX 2/m-GP 300	HX 2/h-GP 300

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	HX 2/...-GP 300
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 Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 150 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	1/4"-32 UNEF

