

HX 2/...-FME

Helixantenne mit universellem FME-Adapter-system für tragbare Geräte im 2 m Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

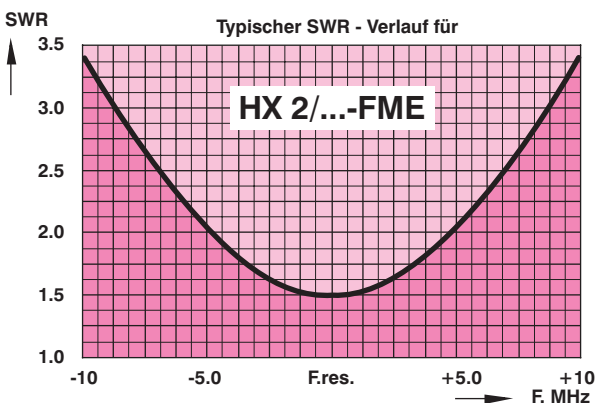
- ★ Flexible, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Helixantennenstrahler.
- ★ Optimale Leistung im Verhältnis zu den mechanischen Abmessungen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Ausgestattet mit universellem FME-Anschluss für optimale Flexibilität durch einfach wechselbare Anschlussstecker.
- ★ Einsetzbar mit folgenden Anschlusssteckern der schwarzen PROCOM FME-Adapterserie (separat zu bestellen): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MQ, BFME-EBNC und BFME-ETNC.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

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

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	HX 2/...-FME
ANTENNENTYP	Gekürzte $1/4 \lambda$ Helixantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50Ω
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	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Stahlwendel in thermoplastischem Gummi schwarz verchromtes Messing
GESAMTLÄNGE	ca. 150 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

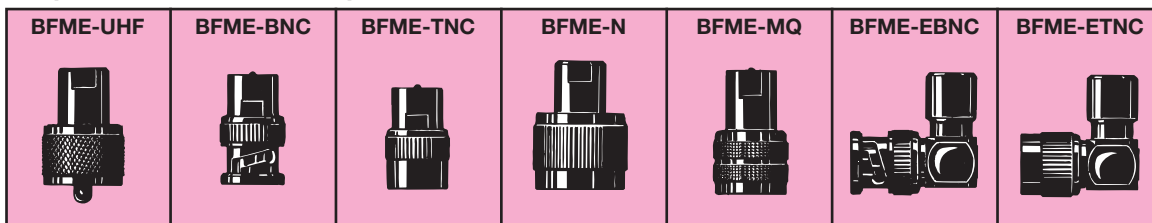


BITTE BEACHTEN:

Die HX 2 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.



Empfohlene BFME-Adapter : (separat zu bestellen)



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.