

## Helixantenne mit universellem FME-Adapter-System für tragbare Geräte im 70 cm Band

### BESCHREIBUNG

- Kurze, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- Gekürzter  $\frac{1}{4}$   $\lambda$  Helix-Antennenstrahler.
- Optimale Leistung im Verhältnis zu den mechanischen Abmessungen.
- Werksjustiert und geprüft, für minimales VSWR 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-MUHF, BFME-EBNC, BFME-ETNC und BFME-EMUHF.



### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	HX 70/...-FME
Frequenz	70 cm Band, abgedeckt in vier Modellen
Antennentyp	gekürzte $\frac{1}{4}$ $\lambda$ Helixantenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	50 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
Gewinn	ca. -3 dB (bezogen auf eine $\frac{1}{4}$ $\lambda$ Portabelantenne)
Bandbreite	$\geq 20$ MHz @ VSWR $\leq 2.0:1$
Mechanisch DE	
Anschlussyp	FME(f) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)
Materialien	Stahlwendel in thermoplastischem Gummi schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 65 mm
Gewicht	ca. 0.02 kg

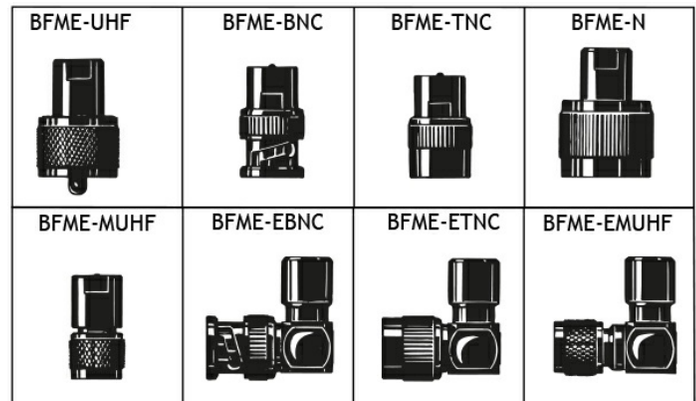
### BITTE BEACHTEN

Die HX 70 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
HX 70/s-FME(f)	140000195	380 - 410 MHz
HX 70/l-FME(f)	140000204	400 - 430 MHz
HX 70/m-FME(f)	140000205	420 - 450 MHz
HX 70/h-FME(f)	140000201	440 - 470 MHz

### EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)