

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

BESCHREIBUNG

- Kurze, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- Gekürzter $\frac{1}{4}$ λ 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 $\frac{1}{4}$ λ Helixantenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	50 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	ca. -3 dB (bezogen auf eine $\frac{1}{4}$ λ Portabelantenne)
Bandbreite	≥ 20 MHz @ VSWR $\leq 2.0:1$
Mechanisch DE	
Anschluss typ	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

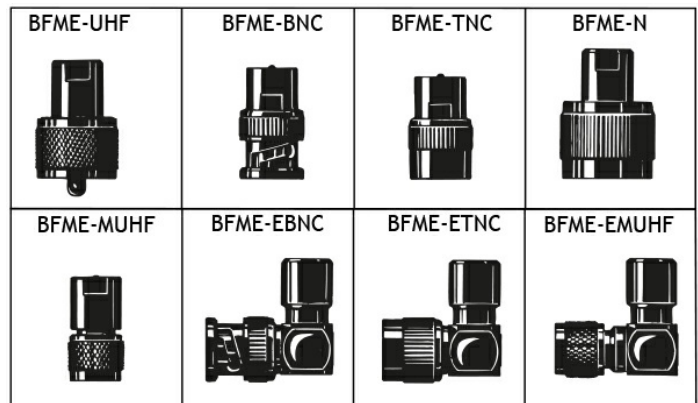
BITTE BEACHTEN

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)