

Hochelastische Antenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 70 cm Band

BESCHREIBUNG

- Hochelastische Stahldrahtantenne mit Silikonummantelung.
- Ungekürzter $\frac{1}{4} \lambda$ Strahler.
- Hochwertige Materialien.
- 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

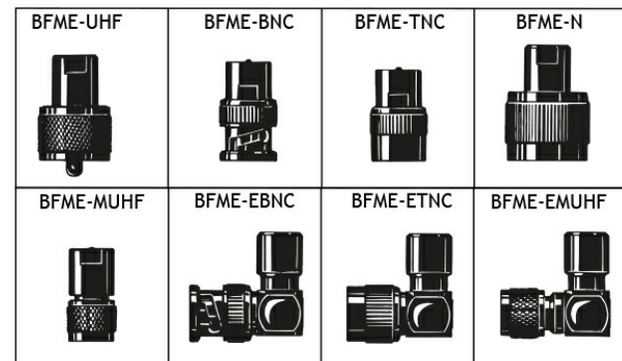
Elektrisch DE	
Modell	FLX 70/...-FME
Frequenz	70 cm abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	200 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	0 dB (bezogen auf eine $\frac{1}{4} \lambda$ Portabelantenne)
VSWR	< 2.0:1 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
Bandbreite	≥ 50 MHz @ VSWR ≤ 2.5

Mechanisch DE	
Anschlusstyp	FME(f) (Exchangeable BFME-connectors to be ordered separately) Auch Modelle mit SMA(m) -Anschluss
Materialien	Silikonummantelter Stahldraht Wetter- und stoßfeste Kunststoffe
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 200 mm (je nach Typ)
Gewicht	ca. 0.025 kg

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
FLX 70/s-FME(f)	140000166	380 – 430 MHz
FLX 70/l-FME(f)	140000170	400 – 450 MHz
FLX 70/h-FME(f)	140000159	420 – 470 MHz
FLX 70/s-SMA(m)	140000408	380 - 430 MHz
FLX 70/l-SMA(m)	140000294	400 - 450 MHz
FLX 70/h-SMA(m)	140000309	420 - 470 MHz

EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN

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

