

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

BESCHREIBUNG

- > Hochelastische Stahldrahtantenne mit Silikonummantelung.
- Ungekürzter ¼ λ 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 | |
|-----------------------|---|
| Modelll | FLX 70/FME |
| Frequenz | 70 cm abgedeckt in drei Modelllen |
| Antennentyp | Antenne für tragbare Anwendungen |
| Max. Eingangsleistung | 200 W |
| Polarisation | Vertikal |
| Impedanz | 50 Ω |
| Gewinn | 0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ 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 Modellle 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/I-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/I-SMA(m) | 140000294 | 400 - 450 MHz |
| FLX 70/h-SMA(m) | 140000309 | 420 - 470 MHz |

EMPFOHLENE BFME-ADAPTER

| BFME-UHF | BFME-BNC | BFME-TNC | BFME-N |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | |
| BFME-MUHF | BFME-EBNC | BFME-ETNC | BFME-EMUHF |
| | | | |

(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.

