

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

BESCHREIBUNG

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- Ungekürzter $\frac{1}{4} \lambda$ Strahler.
- Hohe Qualität in einem eleganten und schlanken Design.
- Werksjustiert und geprüft für minimales SWR und optimale Leistung.
- Ausgestattet mit universellem FME-Anschluss für optimale Flexibilität und 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.



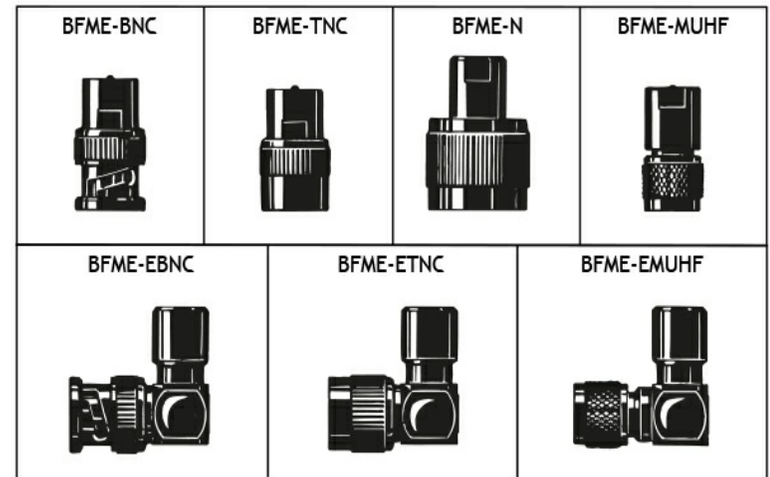
SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	FSP 70 1/4/...-FME
Frequenz	70 cm Band, abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	¼ λ Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	100 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	0 dB (bezogen auf eine ¼ λ Portabelantenne)
VSWR	< 2.0:1 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
Bandbreite	≥ 50 MHz @ VSWR ≤ 2.0
Mechanisch DE	
Anschlusstyp	FME-Buchse (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)
Materialien	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht Schwarz POM
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 200 mm (je nach Typ)
Gewicht	0.015 kg

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
FSP 70 1/4/s-FME	140000181	380 - 430 MHz
FSP 70 1/4/l-FME	140000184	400 - 450 MHz
FSP 70 1/4/h-FME	140000183	420 - 470 MHz

EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN

Die FSP 70 1/4 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.