

## Flexdrahtantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 2 m Band

### BESCHREIBUNG

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- Ungekürzter  $\frac{1}{4} \lambda$  Strahler.
- Hohe Qualität in einem eleganten und schlanken Design.
- Werksjustiert und geprüft für minimales VSWR 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-EBNC und BFME-ETNC.



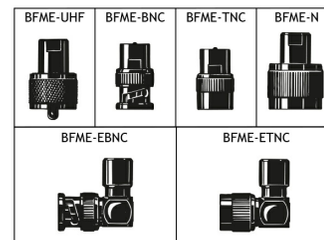
### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	FSP 2/...-FME
Frequenz	2 m Band, abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	100 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
Gewinn	0 dB ((bezogen auf eine $\frac{1}{4} \lambda$ Portabelantenne)
VSWR	< 2.0:1 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
Bandbreite	$\geq 20$ MHz @ VSWR $\leq 2.5$
Mechanisch DE	
Anschlussyp	FME(f) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)
Materialien	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 490 mm
Gewicht	ca. 0.035 kg

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
FSP 2/l-FME(f)	140000113	144 - 164 MHz
FSP 2/h-FME(f)	140000095	155 - 175 MHz

### EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)

### BITTE BEACHTEN

Die FSP 2 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

