

# FSP 2/...-FME

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



## BESCHREIBUNG:

- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- ★ Ungekürzter  $1/4 \lambda$  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-MQ, BFME-EBNC und BFME-ETNC.

## BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	144–164 MHz	155–175 MHz
TYP NR.	FSP 2/l-FME	FSP 2/h-FME

## SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 2/...-FME
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in zwei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	$\geq 20$ MHz @ SWR $\leq 2.5$
SWR	$< 2$ bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	100 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 540 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 35 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare 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.

## Empfohlene BFME-Adapter: (separat zu bestellen)

