

# FSP 1.5/...-FME

Flexdrahtantenne mit universellem FME-Adapter-system für tragbare Geräte im 200 MHz Band

PROCOM

## BESCHREIBUNG:

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

## BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	175–200 MHz	190–215 MHz	200–225 MHz
TYP NR.	FSP 1.5/l-FME	FSP 1.5/m-FME	FSP 1.5/h-FME

## SPEZIFIKATION:

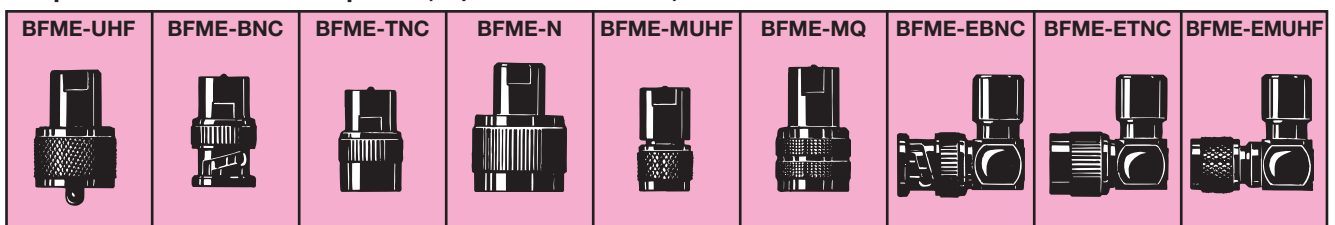
ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 1.5/...-FME
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	175–225 MHz abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	< 25 MHz @ SWR $\leq$ 2.5
SWR	$\leq$ 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	100 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 420 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

### BITTE BEACHTEN:

Die FSP 1.5 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)



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.