

FSP 4/...-FME

Flexdrahtantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 4 m Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Strahler ermöglicht eine akzeptable mechanische Länge.
- ★ 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 und BFME-MQ.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	66–76 MHz	72–82 MHz	78–88 MHz
TYP NR.	FSP 4/l-FME	FSP 4/m-FME	FSP 4/h-FME

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 4/...-FME
ANTENNENTYP	Gekürzte $1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	4 m Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
BANDBREITE	≥ 10 MHz @ SWR ≤ 3.0
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 500 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 70 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN:

Die FSP 4 ist ebenfalls mit verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese spezielle Version auf Anfrage.

Empfohlene BFME-Adapter :

(separat zu bestellen)

