FSP 1.5/...-FME

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



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/I-FME	FSP 1.5/m-FME	FSP 1.5/h-FME

SPEZIFIKATION:

	ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 1.5/FME	
ANTENNENTYP	1/4 λ Antenne für tragbare Anwendungen	
FREQUENZ	175–225 MHz abgedeckt in drei Modellen	
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω	
POLARISATION	vertikal	
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine 1/4 λ Portabelantenne)	
BANDBREITE	< 25 MHz @ SWR ≤ 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. 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)

