

FSP 1300/...-FME

*Endgespeiste 1/2 λ Dipolantenne mit universellem
Adaptersystem für tragbare Geräte
im 1300 MHz Band*



BESCHREIBUNG:

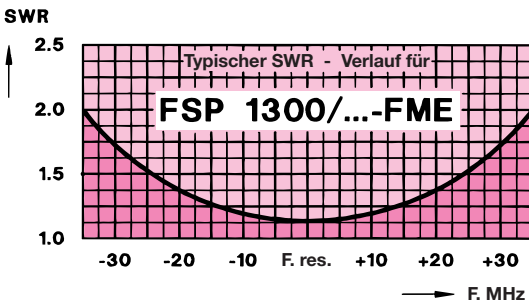
- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht (selbstaufrichtend).
- ★ Ungekürzter, endgespeister 1/2 λ Antennenstrahler – gegengewichtsfrei.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die 1/2 λ Technik.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten 1/4 λ Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien in einem eleganten und schlanken Design.
- ★ Werksjustiert auf die vom Kunden gewünschte Frequenz.
- ★ 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-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC und BFME-EMUHF.

BESTELLMHINWEIS:

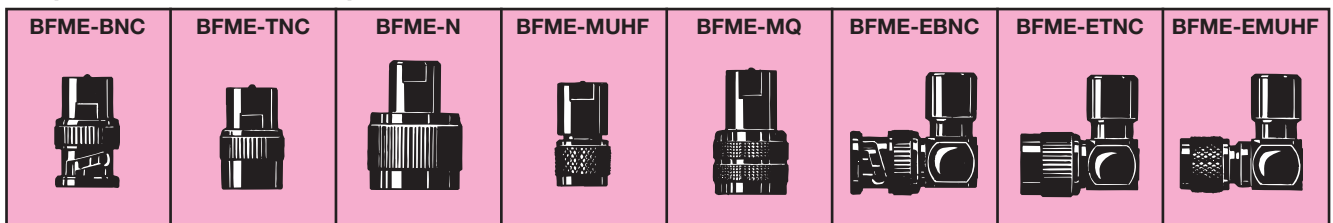
Bei Bestellung der Antenne bitte die Frequenz angeben, z.B. FSP 1300/1296-FME für die Mittenfrequenz 1296 MHz.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 1300/...-FME
ANTENNENTYP	endgespeiste 1/2 λ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	1300 MHz Band (1200–1300 MHz)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine 1/4 λ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 70 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 150 mm
GEWICHT	ca. 25 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)



Empfohlene BFME-Adapter : (separat zu bestellen)



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