

FSP 2/...-FME

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

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- Ungekürzter $\frac{1}{4} \lambda$ Strahler.

BESCHREIBUNG

- 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-EBNC und BFME-ETNC.

BESTELLHINWEISE

TYP	FREQUENZ	PRODUKT NR.
FSP 2/l-FME	144 - 164 MHz	140000113
FSP 2/h-FME	155 - 175 MHz	140000095

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 2/...-FME
ANTENNETYP	$\frac{1}{4} \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band abgedeckt in zwei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $\frac{1}{4} \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 20 MHz @ SWR ≤ 2.5
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	100 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 490 mm (abhängig vom Typ)
GEWICHT	ca. 35 g
ANSCHLUSS	FME-Buchse (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)



EMPFOHLENE 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.