

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

BESCHREIBUNG

- Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- Gekürzter $\frac{1}{4}$ λ Strahler ermöglicht eine akzeptable mechanische Länge.
- Hohe Qualität in einem eleganten und schlanken Design.
- Werksjustiert und geprüft für minimales VSWR 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 und BFME-N.



SPEZIFIKATIONEN

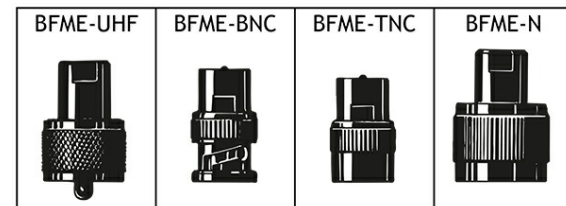
Elektrisch DE	
Modell	FSP 4/...-FME
Frequenz	4 m Band, abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	Gekürzte $\frac{1}{4}$ λ Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 2.0:1 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
Bandbreite	≥ 10 MHz @ VSWR ≤ 3.0

Mechanisch DE	
Anschlusstyp	FME(f) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)
Materialien	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 500 mm
Gewicht	ca. 0.07 kg

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
FSP 4/l-FME(f)	140000057	66 - 76 MHz
FSP 4/m-FME(f)	140000058	72 - 82 MHz
FSP 4/h-FME(f)	140000055	78 - 88 MHz

EMPFOHLENE 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.

