

## Flexdrahtantenne mit universellem FME-Adapter-System für tragbare Geräte im 3 m Band

### BESCHREIBUNG

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

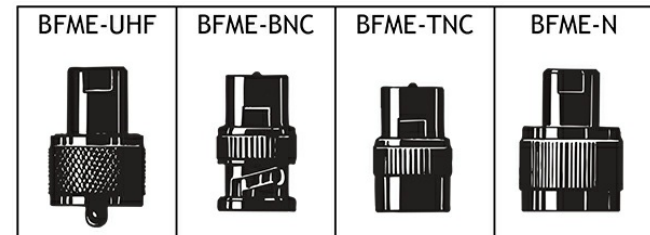
Elektrisch DE	
Modell	FSP 3/...-FME
Frequenz	118 - 137 MHz
Antennentyp	Gekürzte $\frac{1}{4} \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
Gewinn	ca. -3 dB (bezogen auf eine $\frac{1}{4} \lambda$ Portabelantenne auf dem gleichen Gerät)
VSWR	< 2.0:1 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät

Mechanisch DE	
Anschlussstyp	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 3/118-137-FME(f)	140000809	118 - 137 MHz

### EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)

### BITTE BEACHTEN

Die FSP 3 ist ebenfalls mit verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese spezielle Version auf Anfrage.