

Stahlbandantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 4 m Band

BESCHREIBUNG

- Robuster, flexibler Stahlband-Antennenstrahler.
- Gewölbtes, selbstaufrichtendes Stahlbandmaterial.
- Gekürzter $\frac{1}{4}$ λ Strahler ermöglicht eine akzeptable mechanische Länge.
- Drehgelenk und Flügelschraube zum einfachen Umklappen.
- Werksjustiert und geprüft, für minimales VSWR und optimale Leistung.
- Ausgestattet mit universellem FME-Anschluss für optimale Flexibilität durch einfach wechselbare Anschlussstecker.
- Einsetzbar mit folgenden Anschlusssteckern der schwarzen PROCOM FME-Adapterserie (separat zu bestellen): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC und BFME-N.



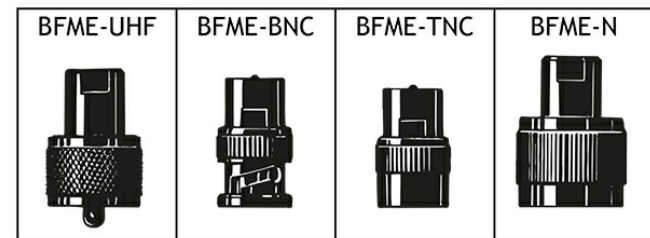
SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	SB 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 $\leq 3.0:1$
Mechanisch DE	
Anschlussstyp	FME(f) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)
Materialien	Rostfreier Bandstahl und Gummi schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 650 mm
Gewicht	ca. 0.085 kg

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
SB 4/l-FME(f)	140000075	66 - 76 MHz
SB 4/m-FME(f)	140000076	72 - 82 MHz
SB 4/h-FME(f)	140000074	78 - 88 MHz

EMPFOHLENE BFME-ADAPTER



(separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN

Die SB 4 ist ebenfalls mit verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen (ohne FME-Adaptersystem) verfügbar. Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

