

SB 4/...-FME

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

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Robuster, flexibler Stahlband-Antennenstrahler.
- ★ Gewölbtes, selbstaufrichtendes Stahlbandmaterial.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Strahler ermöglicht eine akzeptable mechanische Länge.
- ★ Drehgelenk und Flügelschraube zum einfachen Umklappen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR 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, BFME-N und BFME-MQ.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	66–76 MHz	72–82 MHz	78–88 MHz
TYP NR.	SB 4/l-FME	SB 4/m-FME	SB 4/h-FME

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	SB 4/...-FME
ANTENNENTYP	Gekürzte $1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	4 m Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
BANDBREITE	≥ 10 MHz @ SWR ≤ 3.0
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Rostfreier Bandstahl und Gummi schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 650 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 85 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare 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.

Empfohlene BFME-Adapter :

(separat zu bestellen)

