

SB 2/...-FME

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

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Robuster, flexibler Stahlband-Antennenstrahler.
- ★ Gewölbtes, selbstaufrichtendes Stahlbandmaterial.
- ★ Ungekürzter $1/4 \lambda$ Strahler.
- ★ 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, BFME-MQ, BFME-EBNC und BFME-ETNC.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	144–164 MHz	155–175 MHz
TYP NR.	SB 2/l-FME	SB 2/h-FME

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	SB 2/...-FME
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in zwei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 20 MHz @ SWR ≤ 2.5
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	200 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Rostfreier Bandstahl, Gummi schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 500 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 45 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN:

Die SB 2 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem).
Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

Empfohlene BFME-Adapter : (separat zu bestellen)

