# **SB 4/...-FME**

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



### **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/I-FME	SB 4/m-FME	SB 4/h-FME	

# **SPEZIFIKATION:**

ELEKTRISCH					
MODELL	SB 4/FME				
ANTENNENTYP	Gekürzte 1/4 λ Antenne für tragbare Anwendungen				
FREQUENZ	4 m Band, abgedeckt in drei Modellen				
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$				
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)

(separat zu bestellen)							
BFME-UHF	BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MQ			

